



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. Φύλλου 106

3 Ιουνίου 2015

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 33131

Καθορισμός χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης
λιμένα Λειψών.

Ο ΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις:

1. Των άρθρων 4 και 6 του 14/19-1-1939 Β.Δ/τος (ΦΕΚ 24/Α') «Περί κωδικοποίησης των περί Λιμενικών Ταμείων κείμενων διατάξεων».

2. Της υπ' αριθμ. 3511.91/05/90/10-07-1990 Εγκυκλίου του Υ.Ε.Ν.

3. Των άρθρων 18, 19, 20 και 21 του Ν. 2971/19-12-2001 (ΦΕΚ 285Α'), «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις».

4. Του άρθρου 33 παρ. 1 του Ν. 3153/2003 «Ναυτική επαγγελματική εκπαίδευση, κατάρτιση και επιμόρφωση και ρύθμιση άλλων θεμάτων αρμοδιότητας του Υπουργείου Εμπορικής Ναυτιλίας» (ΦΕΚ 153Α').

5. Των άρθρων 6 «Σύσταση», «Αρμοδιότητες Αποκεντρωμένης Διοίκησης» και 283 «Τελικές Ρυθμίσεις» του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-2010) σχεδίου «ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ».

6. Του υπ' αριθμ. 143/23.12.2010 Π.Δ/γματος (ΦΕΚ 236Α') των Υπουργών Εσωτερικών Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και Οικονομικών, περί σύστασης του Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

7. Του με αριθμό πρωτ. Δ6Α1022671 ΕΞ 2011/10-2-2011 εγγράφου του Υπουργείου Οικονομικών περί αρμοδιότητας υπογραφής από το Γενικό Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης.

8. Την υπ' αριθμ. 4 Πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου με θέμα «Αποδοχή Παραιτήσεων των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας» (ΦΕΚ 24τ.Α'/06-02-2015).

9. Τις διατάξεις του άρθρου 56 κεφ. Γ' του Ν. 4257 (ΦΕΚ 93/τ.Α'/14.4.2014) «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών» και του άρθρου 28 παρ. 1 του Ν. 4325/2015 (ΦΕΚ 47Α')

10. Της υπ' αριθμ. ΔΚ 286/21.4.1983 απόφασης του Νομάρχη Δωδεκανήσου (ΦΕΚ 546Δ'), περί καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας εντός του οικισμού νήσου Λειψών.

11. Της υπ' αριθμ. 1069194/6845/Β0010/13.11.2002 απόφασης του Υφυπουργού Οικονομίας δε Οικονομικών (ΦΕΚ 1114Δ'), περί καθορισμού ορίων αιγιαλού δε παραλίας στη θέση «Λιεντού Κάμπου», νήσου Λειψών.

12. Την παρ. 1 του άρθρου 5 του Κανονισμού για τη διοίκηση, διαχείριση και λειτουργία του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πάτμου (ΔΗ.ΛΙ.ΤΑ.Π)

13. Των υπ' αριθμ. 63/2014 και 28/2015 αποφάσεων του Διοικητικού Συμβουλίου του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πάτμου, με θέμα «Καθορισμός χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης λιμένα Λειψών».

14. Του από 9/3/2015 αποδεικτικού τοιχοκόλλησης της αριθμ. 28/2015 απόφασης του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πάτμου.

15. Του υπ' αριθμ. 3376/52167/29.4.2014 εγγράφου της Γενικής Διεύθυνσης Αλιείας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με το οποίο εκφράζει υπό προϋποθέσεις την θετική γνωμοδότηση της επί του θέματος.

16. Του υπ' αριθμ. ΥΠΠΟΑ/ ΓΔΑΠΚ/ΕΕΑ/101817/61158/2265/06.05.2014 εγγράφου της Εφορείας Εναλίων Αρχαιοτήτων, Τμήμα Εναλίων Αρχαιολογικών Χώρων Μνημείων και Ερευνών, με το οποίο εκφράζει υπό προϋποθέσεις την θετική γνωμοδότηση της επί του θέματος.

17. Του υπ' αριθμ. 2619/9.5.2014 έγγραφο της ΚΒ' Εφορείας Προϊστορικών και Κλασσικών Αρχαιοτήτων, με θέμα: «Καθορισμός χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης λιμένα Λειψών».

18. Του υπ' αριθμ. 3167/13.5.2014 εγγράφου της 4ης Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων, με θέμα: Καθορισμός χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης λιμένα Λειψών».

19. Του υπ' αριθμ. Δ4/872/Φ10/Μ/9.5.2014 εγγράφου της Γ.Γ. Δημοσίων Έργων του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών δε Δικτύων, με θέμα: Καθορισμός χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης λιμένα Λειψών».

20. Του υπ' αριθμ. Σ. 1162 (Φ.544.5/15/10/20.5.2014 εγγράφου του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, Δ/νση Α2/Τμήμα VI με θέμα: «Καθορισμός Χερσαίας και θαλάσσιας Ζώνης Λιμένα στο Λιμένα Λειψών Νήσου Λειψών, Νομού Δωδεκανήσου», σύμφωνα με το οποίο δεν έχει αντίρρηση σχετικά με τα όρια, υπό τον όρο ότι στο διάγραμμα θα πρέπει να απεικονίζονται οι καθορισμένες οριογραμμές παραλίας και παλαιού αιγιαλού και θα αντικατασταθεί ο όρος «αιγιαλίτιδα ζώνη» από τον ορθό όρο «ζώνη αιγιαλού».

21. Το υπ' αριθμ. 2369/30.6.2014 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου, με θέμα: Καθορισμός χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης λιμένα Λειψών, Νομού Δωδ/σου», με το οποίο υποδεικνύονται διορθώσεις που πρέπει να γίνουν στα υποβληθέντα τοπογραφικά - βυθομετρικά διαγράμματα.

22. Του υπ' αριθμ. ΔΤΕ 5131/26.8.2014 εγγράφου του Τμήματος Συγκοινωνιακών Έργων της Δ/σης Τεχνικών Έργων Δωδεκανήσου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, με το οποίο εστάλησαν θεωρημένα τα αναθεωρημένα τοπογραφικά - βυθομετρικά διαγράμματα, σύμφωνα με τις υποδείξεις του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού και της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου.

23. Το υπ' αριθμ. ΔΚ 3566/15.10.2014 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου, με το οποίο διαβιβάστηκαν στο Υπουργείο Οικονομικών τα αναθεωρημένα τοπογραφικά - βυθομετρικά διαγράμματα.

24. Του υπ' αριθμ. 357/13.2.2015 εγγράφου της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Αιγαίου της Γενικής Δ/σης Δημόσιας Περιουσίας και Κοινοφελών Περιουσιών του Υπ. Οικονομικών, με θέμα: «Καθορισμός χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης λιμένα Λειψών Νομού Δωδεκανήσου», με το οποίο εκφράζεται η υπό προϋποθέσεις θετική γνώμη της για τον καθορισμό της χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης λιμένα Λειψών.

25. Το γεγονός ότι έχει παρέλθει άπρακτη η προβλεπόμενη από το άρθρο 21, παρ. 1 του Ν. 2971/2001 προθεσμία των τριών (3) μηνών, εντός της οποίας η συναρμόδια Υπηρεσία Δ/ση Λιμενικής Πολιτικής της Γ.Γ. Λιμένων και Λιμενικής Πολιτικής του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου, έπρεπε να γνωμοδοτήσει.

26. Το τοπογραφικό - βυθομετρικό διάγραμμα υπ' αριθμ. Τ2, σε κλίμακα 1:500, που συντάχθηκε από τον Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό Νικόλαο Ζαρκαδούλα, σε μία (1) πινακίδα, στο οποίο σημειώνονται τα προτεινόμενα όρια της χερσαίας ζώνης λιμένα Λειψών με συνεχόμενη κλειστή τεθλασμένη πράσινη γραμμή, με πενήντα τέσσερις (54) κορυφές (1,2,3, 33, 106123, 104, 105, 1).

27. Το τοπογραφικό - βυθομετρικό διάγραμμα υπ' αριθμ. Τ1, σε κλίμακα 1:2.000, που συντάχθηκε από τον Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό Νικόλαο Ζαρκαδούλα, σε μία (1) πινακίδα, στο οποίο σημειώνονται τα προτεινόμενα όρια της θαλάσσιας ζώνης λιμένα Λειψών με συνεχόμενη κλειστή τεθλασμένη πράσινη γραμμή, με εκατόν πέντε (105) κορυφές (1, 2, 3,.....103, 104, 105, 1). Η θαλάσσια έκταση που περικλείεται σε αυτήν ορίζεται από νοητό τόξο κύκλου, με κέντρο το βορειοδυτικό άκρο της χερσαίας ζώνης και ακτίνα πεντακοσίων (500) μέτρων και περικλείει τη θαλάσσια έκταση από σημείο του αιγιαλού, που κείται σε απόσταση πεντακοσίων (500) μέτρων από τα άκρα της χερσαίας ζώνης μέχρι να συναντήσει την ανωτέρω γραμμή σε απόσταση πεντακοσίων (500) μέτρων από τις ακτές της χερσαίας ζώνης.

28. Το υπ' αριθμ. 243/9.3.2015 έγγραφο του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πάτμου, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε τον καθορισμό:

α) της χερσαίας Ζώνης Λιμένα Λειψών, όπως φαίνεται στο από Αύγουστο 2014 Τοπογραφικό - Βυθομετρικό Διάγραμμα σε κλίμακα 1:500, που συντάχθηκε από τον Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό Νικόλαο Ζαρκαδόπουλο σε μία (1) πινακίδα, υπέρ του Λιμενικού Ταμείου Πάτμου, το οποίο ελέγχθηκε για την ακρίβεια της απο-

τύπωσης στις 12.8.2014 από τον Γεώργιο Καρακατσάνη, Πολιτικό Μηχανικό υπάλληλο του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πάτμου και θεωρήθηκε στις 26.8.2014 από την Γεωργία Μάργα - Ακρίδη Προϊσταμένη του Τμήματος Συγκοινωνιακών Έργων της Δ/σης Τεχνικών Έργων Δωδεκανήσου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, στο οποίο σημειώνεται με συνεχόμενη πράσινη τεθλασμένη γραμμή με πενήντα τέσσερις (54) κορυφές (1, 2, 3, 33, 106 123, 104, 105, 1), οι συντεταγμένες των οποίων αναγράφονται επ' αυτού και

β) της θαλάσσιας ζώνης λιμένα Λειψών, όπως φαίνεται στο από Αύγουστο 2014 τοπογραφικό - βυθομετρικό σε κλίμακα 1:2.000 που συντάχθηκε από τον Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό Νικόλαο Ζαρκαδούλα, σε μία (1) πινακίδα, υπέρ του Λιμενικού Ταμείου Πάτμου, το οποίο ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 12.8.2014 από τον Γεώργιο Καρακατσάνη, Πολιτικό Μηχανικό υπάλληλο του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πάτμου και θεωρήθηκε στις 26.8.2014 από την Γεωργία Μάργα - Ακρίδη Προϊσταμένη του Τμήματος Συγκοινωνιακών Έργων της Δ/σης Τεχνικών Έργων Δωδεκανήσου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, στο οποίο σημειώνεται με συνεχόμενη πράσινη τεθλασμένη γραμμή με εκατόν πέντε (105) κορυφές (1, 2, 3, 103, 104, 105, 1), οι συντεταγμένες των οποίων αναγράφονται επ' αυτού, υπό τον όρο να πραγματοποιηθεί η απομάκρυνση του πλωτού προβλήτα μήκους 50 μέτρων, ο οποίος βρίσκεται μεταξύ του κεντρικού προβλήτα Ε/Γ-ΟΓ σκαφών και του γεφυρωτού προβλήτα, ο οποίος δεν δύναται να νομιμοποιηθεί.

Η απόφαση αυτή με τα τοπογραφικά διαγράμματα και την αριθμ. 28/2015 απόφαση του ΔΗ.ΛΙ.Τ.Α.Π. που τη συνοδεύουν, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πειραιάς, 18 Μαΐου 2015

Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΝΙΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΠΑΤΜΟΥ

Αριθμ. Απόφασης 28/2015

«Καθορισμός χερσαίας και
θαλάσσιας ζώνης λιμένα Λειψών»

Πάτμος και στην αίθουσα των συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου, σήμερα την 6η του μηνός Μαρτίου έτους 2015, ημέρα Παρασκευή και ώρα 13:30, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Διοικητικό Συμβούλιο του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πάτμου, κατόπιν της υπ' αριθμ. 344/02-03-2015 εγγράφου προσκλήσεως του Προέδρου του, που επιδόθηκε σε κάθε ένα των μελών, σύμφωνα με το άρθρο 6 του Κανονισμού για τη διοίκηση, διαχείριση και λειτουργία του ΔΗ.ΛΙ.Τ.Α.Π. και την παράγραφο 4 του άρθρου 67 του Νόμου 3852/2010 (Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης -Πρόγραμμα Καλλικράτης), σύμφωνα με την οποία: «Η πρόσκληση δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του δήμου. Η πρόσκληση επιδίδεται ή γνωστοποιείται στους συμβούλους τρεις (3) τουλάχιστον πλήρεις ημέρες πριν από την ημέρα που ορίζεται για τη συνεδρίαση. ...Αν δεν ορίζεται αντίκλητος ή πρόσφορο μέσο για τη γνωστοποίηση, αρκεί η δημοσίευση της πρόσκλησης στην ιστοσελίδα του δήμου».

Όλα τα θέματα της ημερήσιας διάταξης περιλαμβάνονταν και στις υπ' αριθμ. 255/18-02-2015 «Πρόσκληση συνεδρίασης της 22ας Φεβρουαρίου 2015» και υπ' αριθμ. 315/25-02-2015 «Πρόσκληση Συνεδρίασης της 1ης Μαρτίου 2015», που δεν πραγματοποιήθηκαν λόγω έλλειψης απαρτίας.

Σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 96 του Νόμου 3463/2006: «Αν μετά από δύο συνεχείς προσκλήσεις το συμβούλιο δεν έχει απαρτία, συνεδριάζει ύστερα από τρίτη πρόσκληση και λαμβάνει αποφάσεις μόνο για τα θέματα που είχαν εγγραφεί στην αρχική ημερήσια διάταξη, εφόσον τα μέλη που είναι παρόντα αποτελούν το ένα τρίτο (1/3) τουλάχιστον του συνολικού αριθμού των μελών του. Στην τρίτη πρόσκληση γίνεται ειδική αναφορά των ανωτέρω», η οποία και έγινε στην υπ' αριθμ. 344/02-03-2015 πρόσκληση.

Αρχικά διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία, σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 96 του Νόμου 3463/2006, επειδή επί συνόλου δεκαπέντε (15) μελών ευρέθησαν παρόντα τα πέντε (5).

ΠΑΡΟΝΤΕΣ	ΑΠΟΝΤΕΣ
1. Στόκος Γρηγόριος, Δήμαρχος Πάτμου, Πρόεδρος	1. Κόττορος Ευάγγελος, Δήμαρχος Αγαθονησίου
2. Σπυρομήλιος Χρήστος, Αντιπρόεδρος	2. Κανέλλης Ιωάννης
3. Ευγενικός Πανάγος	3. Μιχελή Παρασκευή
4. Μαύρου Νομική, Αναπλ. Μέλος	4. Κοντραφούρης Μιχαήλ
5. Μπαγιαρτάκης Γεώργιος, Υπολιμενάρχης Πάτμου	5. Μεραμπελιώτης Βασίλειος
	6. Καρπαθάκης Νικόλαος
	7. Κοκκίνη Φωτεινή
	8. Μάγγος Φώτιος, Δήμαρχος Λειψών
	9. Γαμπιέρης Θεολόγος
	10. Μακρή Άννα
	Αν και εκλήθησαν νόμιμα και έγκαιρα.

Ακόμη, παρίσταται το αναπληρωματικό μέλος Τσαμπαλάκης Νικήτας, το οποίο δεν υποκαθιστά τακτικό μέλος και μετέχει χωρίς δικαίωμα ψήφου, σύμφωνα με το άρθρο 3 του Κανονισμού για τη διοίκηση, διαχείριση και λειτουργία του ΔΗ.ΛΙ.ΤΑ.Π.

Παρίστανται, επίσης, η Κάππου Αναστασία, Διοικητική Υπάλληλος, για την τήρηση των πρακτικών καθώς και ο υπάλληλος του Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών κ. Καρακατσάνης Γεώργιος, προκειμένου να ενημερώσει το Σώμα για τεχνικά ζητήματα.

Ο Πρόεδρος εισηγήθηκε το 5ο θέμα της ημερησίας διατάξεως και έθεσε υπόψη του Διοικητικού Συμβουλίου:

1) Το άρθρο 18, παρ. 1 του Ν. 2971/2001, σύμφωνα με το οποίο: «έκαστη παράκτια περιοχή, όπου κατά τις κείμενες διατάξεις συντρέχει λόγος δημοιουργίας ή επέκτασης λιμένα, καθορίζεται έκταση ξηράς και θάλασσας, συνεχής ή διακεκομμένη στην οποία ο αρμόδιος φορέας διοίκησης και εκμετάλλευσης λιμένα μπορεί να εκτελέσει, σύμφωνα με τις διατάξεις περί εκτελέσεως δημοσίων έργων, τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας

περί λιμενικών ταμείων και στα πλαίσια ανάπτυξης του λιμενικού δυναμικού της χώρας, έργα που απαιτούνται για την εξυπηρέτηση της εμπορικής, επιβατικής, ναυτιλιακής, τουριστικής και αλιευτικής κίνησης και γενικότερα της εύρυθμης λειτουργίας του λιμένα. Η έκταση αυτή καλείται ζώνη λιμένα και διακρίνεται σε χερσαία και θαλάσσια».

2) Το άρθρο 19, παρ. 1 του Ν. 2971/2001, σύμφωνα με το οποίο: «Η χερσαία ζώνη λιμένα αποτελείται από τον αιγιαλό και τους αναγκαίοντες συνεχόμενους παραλιακούς χώρους για την εκτέλεση των έργων που αναφέρονται στο προηγούμενο άρθρο. Όπου υπάρχει σχέδιο πόλεως, το όριο της χερσαίας ζώνης δεν μπορεί να επεκταθεί πέρα από την πλησιέστερη ρυμοτομική γραμμή του εγκεκριμένου σχεδίου πόλεως. Όπου δεν υπάρχει σχέδιο ρυμοτομίας, το όριο της χερσαίας ζώνης καθορίζεται με ανάλογη εφαρμογή της παραγράφου 5 του άρθρου 7».

3) Το άρθρο 20 του Ν. 2971/2001, σύμφωνα με το οποίο: «1. Η θαλάσσια ζώνη περιλαμβάνει τις λεκάνες λιμένων (συνεχόμενες με τον αιγιαλό ή τυχόν κατασκευασμένα κρηπιδώματα, μόλους, προβλήτες) και έκταση θάλασσας μέχρι απόσταση πεντακοσίων (500) μέτρων από τις ακτές της χερσαίας ζώνης. Η έκταση αυτή περιορίζεται και από τις δύο πλευρές από νοητό τόξο κύκλου, με κέντρο το άκρο της χερσαίας ζώνης και ακτίνα πεντακοσίων μέτρων και περικλείει τη θαλάσσια έκταση από σημείο του αιγιαλού, που κείται σε απόσταση πεντακοσίων (500) μέτρων από το άκρο της χερσαίας ζώνης μέχρι να συναντήσει την ανωτέρω γραμμή σε απόσταση πεντακοσίων (500) μέτρων από τις ακτές της χερσαίας ζώνης. 2. Αν τα νερά της θαλάσσιας ζώνης είναι αβαθή, η θαλάσσια ζώνη λιμένα δύναται να επεκταθεί και πέρα από τη γραμμή των πεντακοσίων (500) μέτρων μέχρι να συναντήσει την ισοβαθή γραμμή των τριάντα (30) μέτρων».

4) Το άρθρο 21, παρ. 1 του Ν. 2971/2001, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, σύμφωνα με το οποίο: «Με απόφαση του φορέα διοίκησης και εκμετάλλευσης λιμένα, η οποία εκδίδεται ύστερα από σύμφωνη γνώμη των Υπουργείων Εμπορικής Ναυτιλίας, Οικονομίας και Οικονομικών, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων, Πολιτισμού, του Γ.Ε.Ν. και της Γενικής Διεύθυνσης Αλιείας του Υπουργείου Γεωργίας, καθορίζεται το όριο της χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης λιμένα. Ο καθορισμός του ανωτέρου ορίου γίνεται με πράσινη γραμμή σε αντίγραφο του διαγράμματος καθορισμού του αιγιαλού ή σε άλλο διάγραμμα μικρότερης κλίμακας, που έχει συνταχθεί με τις ίδιες προδιαγραφές, ενημερωμένου βυθομετρικά μέχρι την ισοβαθή γραμμή των είκοσι (20) μέτρων. Το διάγραμμα θεωρείται για την ακρίβεια της αποτύπωσης από την αρμόδια Τεχνική Υπηρεσία του οικείου Ο.Τ.Α., σε περίπτωση δε μη ύπαρξης αυτής από την αρμόδια Τ.Υ.Δ.Κ. Οι πιο πάνω γνώμες παρέχονται μέσα σε τρεις (3) μήνες από τη λήψη σχεδίου απόφασης του αρμόδιου φορέα διοίκησης και εκμετάλλευσης λιμένα, που συνοδεύεται από το οικείο τοπογραφικό διάγραμμα. Σε περίπτωση που η πιο πάνω τρίμηνη προθεσμία περάσει άπρακτη, ο καθορισμός του ορίου της χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης γίνεται και χωρίς τις άνω γνώμες. Με απόφαση του Υπουργού Εμπορικής Ναυτιλίας καθορίζονται οι λεπτομέρειες εφαρμογής της παραγράφου αυτής».

5) Το άρθρο 21, παρ. 4 του Ν. 2971/2001, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, σύμφωνα με το οποίο: «Η διαδικασία καθορισμού της χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης λιμένα της παραγράφου 1 δεν κωλύεται από την ύπαρξη στους χώρους αυτούς έργων της παραγράφου 1 του άρθρου 14, τα οποία έχουν κατασκευασθεί από φορείς του δημόσιου τομέα, χωρίς άδεια ή με υπέρβαση αυτής, πριν από την ισχύ του παρόντος νόμου και εφόσον έχει ήδη εκκινήσει η διαδικασία νομιμοποίησης τους, με την υποβολή σχετικής αίτησης στην αρμόδια Κτηματική Υπηρεσία κατά τα οριζόμενα στην παράγραφο 9 του άρθρου 27».

6) Τις διατάξεις του άρθρου 33, παρ. 1 του Ν. 3153/2003 «Ναυτική επαγγελματική εκπαίδευση, κατάρτιση και επιμόρφωση και ρύθμιση άλλων θεμάτων αρμοδιότητας του Υπουργείου Εμπορικής Ναυτιλίας».

7) Την υπ' αριθμ. ΔΚ 286/21-04-1983 απόφαση της Νομάρχης Δωδεκανήσου (ΦΕΚ 546Δ'/25-10-1983), περί καθορισμού ορίων αιγιαλού & παραλίας εντός του οικισμού νήσου Λειψών.

8) Την υπ' αριθμ. 1069194/6845/Β0010/13-11-2002 απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών (ΦΕΚ 1114Δ'/18-12-2002), περί καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Λιεντού Κάμπου» νήσου Λειψών.

9) Το υπ' αριθμ. 1767/21-12-2011 έγγραφο της Υπηρεσίας μας, με θέμα: «Αίτηση για νομιμοποίηση λιμένα Λειψών».

10) Την υπ' αριθμ. 63/2014 Απόφαση Δ.Σ. της Υπηρεσίας μας, με θέμα «Καθορισμός χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης λιμένα Λειψών».

11) Το υπ' αριθμ. 611/14-04-2014 έγγραφο της Υπηρεσίας μας, με το οποίο διαβιβάστηκε στις συναρμόδιες Υπηρεσίες η ανωτέρω Απόφαση Δ.Σ. με τα συνημμένα σε αυτήν δύο (2) τοπογραφικά - βυθομετρικά διαγράμματα προκειμένου να γνωμοδοτήσουν.

12) Το υπ' αριθμ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΕΑ/101817/61158/2265/06-05-2014 έγγραφο της Εφορίας Ενόλιων Αρχαιοτήτων, με θέμα: «Καθορισμός χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης λιμένα Λειψών».

13) Το υπ' αριθμ. Σ. 1162 (Φ. 544.5/15/10/20-05-2014) έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, με θέμα: «Καθορισμός Χερσαίας και Θαλάσσιας Ζώνης Λιμένα στο Λιμένα Λειψών Νήσου Λειψών, Νομού Δωδεκανήσου», σύμφωνα με το οποίο δεν έχει αντίρρηση σχετικά με τα όρια, υπό τον όρο ότι στο διάγραμμα θα πρέπει να απεικονίζονται οι καθορισμένες οριογραμμές παραλίας και παλαιού αιγιαλού και θα αντικατασταθεί ο όρος «αιγιαλίτιδα ζώνη» από τον ορθό όρο «ζώνη αιγιαλού».

14) Το υπ' αριθμ. 3376/52167/29-04-2014 έγγραφο της Γενικής Διεύθυνσης Αλιείας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με θέμα: «Γνωμοδότηση για καθορισμό χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης λιμένα Λειψών».

15) Το υπ' αριθμ. 2619/09-05-2014 έγγραφο της ΚΒ' Εφορείας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων, με θέμα: «Καθορισμός χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης λιμένα Λειψών».

16) Το υπ' αριθμ. 3167/13-05-2014 έγγραφο της 4ης Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων, με θέμα: «Καθορισμός χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης λιμένα Λειψών».

17) Το υπ' αριθμ. ΔΚ 2369/30-06-2014 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου, με θέμα: «Καθορισμός χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης λιμένα Λειψών, Νομού Δωδ/σου», με το οποίο υποδεικνύονται διορθώσεις που

πρέπει να γίνουν στα υποβληθέντα τοπογραφικά - βυθομετρικά διαγράμματα.

18) Το υπ' αριθμ. Δ4/872/Φ10/Μ/09-05-2014 έγγραφο της Γ.Γ. Δημοσίων Έργων του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, με θέμα: «Καθορισμός χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης λιμένα Λειψών».

19) Το υπ' αριθμ. ΔΤΕ 5131/26-08-2014 έγγραφο του Τμήματος Συγκοινωνιακών Έργων της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Δωδεκανήσου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, με το οποίο εστάλησαν θεωρημένα τα αναθεωρημένα τοπογραφικά - βυθομετρικά διαγράμματα, σύμφωνα με τις υποδείξεις του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού και της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου.

20) Το υπ' αριθμ. ΔΚ 3566/15-10-2014 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου, με το οποίο διαβιβάστηκαν στο Υπουργείο Οικονομικών τα αναθεωρημένα τοπογραφικά - βυθομετρικά διαγράμματα.

21) Το υπ' αριθμ. 357/13-02-2015 έγγραφο της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Αιγαίου της Γ.Γ. Δημόσιας Περιουσίας του Υπουργείου Οικονομικών, με θέμα: «Καθορισμός χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης λιμένα Λειψών νομού Δωδεκανήσου», με το οποίο εκφράζεται η θετική γνώμη της για τον καθορισμό της χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης λιμένα Λειψών.

22) Το γεγονός ότι έχει παρέλθει άπρακτη η προβλεπόμενη από το άρθρο 21, παρ. 1 του Ν. 2971/2001 προθεσμία των τριών (3) μηνών, εντός της οποίας η συναρμόδια Υπηρεσία (Διεύθυνση Λιμενικής Πολιτικής της Γ.Γ. Λιμένων και Λιμενικής Πολιτικής του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου) έπρεπε να γνωμοδοτήσει.

23) Το τοπογραφικό - βυθομετρικό διάγραμμα υπ' αριθμ. Τ2, σε κλίμακα 1:500 που συντάχθηκε από τον Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό Νικόλαο Ζαρκαδούλα, στο οποίο σημειώνονται τα προτεινόμενα όρια της χερσαίας ζώνης λιμένα Λειψών με συνεχόμενη κλειστή τεθλασμένη πράσινη γραμμή, με πενήντα τέσσερις (54) κορυφές (1, 2, 3, 33, 106 123, 104, 105, 1).

24) Το τοπογραφικό - βυθομετρικό διάγραμμα υπ' αριθμ. Τ1, σε κλίμακα 1:2.000 που συντάχθηκε από τον Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό Νικόλαο Ζαρκαδούλα, στο οποίο σημειώνονται τα προτεινόμενα όρια της θαλάσσιας ζώνης λιμένα Λειψών με συνεχόμενη κλειστή τεθλασμένη πράσινη γραμμή, με εκατόν πέντε (105) κορυφές (1, 2, 3, 103, 104, 105, 1). Η θαλάσσια έκταση που περικλείεται σε αυτήν ορίζεται από νοητό τόξο κύκλου, με κέντρο το βορειοδυτικό άκρο της χερσαίας ζώνης και ακτίνα πεντακοσίων μέτρων και περικλείει τη θαλάσσια έκταση από σημείο του αιγιαλού, που κείται σε απόσταση πεντακοσίων (500) μέτρων από τα άκρα της χερσαίας ζώνης μέχρι να συναντήσει την ανωτέρω γραμμή σε απόσταση πεντακοσίων (500) μέτρων από τις ακτές της χερσαίας ζώνης.

25) Την παρ. 1 του άρθρου 5 του Κανονισμού για τη διοίκηση, διαχείριση και λειτουργία του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πάτμου (ΔΗ.ΛΙ.ΤΑ.Π), σύμφωνα με την οποία: «Το Διοικητικό Συμβούλιο είναι το ανώτατο όργανο του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πάτμου. Χαράσσει τις γενικές κατευθύνσεις των δραστηριοτήτων του ταμείου για την εκπλήρωση των σκοπών και αρμοδιοτήτων αυτού και αποφασίζει: για τον κανονισμό εργασιών του, τον ετήσιο προϋπολογισμό και απολογισμό, τον οργανισμό εσωτερικής υπηρεσίας, για την εκμετάλλευση της κινητής και ακίνητης περιουσίας του, για την κατάρτι-

ση του Τεχνικού Προγράμματος, την έγκριση μελετών, πρακτικών δημοπρασίας, αναθέσεων, προμηθειών, την πρόταση προς ΥΘΥΝΑΛ ορισμού αποφαινομένων οργάνων, συντήρηση και επισκευή υφισταμένων έργων και πραγμάτων, διάθεση πιστώσεων και οτιδήποτε άλλο εμπίπτει στους σκοπούς σύστασης του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πάτμου».

Κατόπιν των ανωτέρω, ο Πρόεδρος πρότείνει τη λήψη απόφασης για τον καθορισμό:

1) Της χερσαίας ζώνης λιμένα Λειψών, όπως φαίνεται στο από Αύγουστο 2014 τοπογραφικό - βυθομετρικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 (το οποίο συντάξε για λογαριασμό της Υπηρεσίας μας ο Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός Νικόλαος Ζαρκαδούλας και θεώρησε η Προϊσταμένη του Τμήματος Συγκοινωνιακών Έργων της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Δωδεκανήσου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου Γεωργία Μάργα - Ακρίδη) και σημειώνεται με συνεχόμενη πράσινη τεθλασμένη γραμμή με πενήντα τέσσερις (54) κορυφές (1, 2, 3, 32, 106 123, 104, 105, 1), οι συντεταγμένες των οποίων αναγράφονται επ' αυτού και

2) Της θαλάσσιας ζώνης λιμένα Λειψών, όπως φαίνεται στο από Αύγουστο 2014 τοπογραφικό - βυθομετρικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:2.000 (το οποίο συντάξε για λογαριασμό της Υπηρεσίας μας ο Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός Νικόλαος Ζαρκαδούλας και θεώρησε η Προϊσταμένη του Τμήματος Συγκοινωνιακών Έργων της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Δωδεκανήσου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου Γεωργία Μάργα - Ακρίδη) και σημειώνεται με συνεχόμενη πράσινη τεθλασμένη γραμμή με εκατόν πέντε (105) κορυφές (1, 2, 3, 103, 104, 105, 1), οι συντεταγμένες των οποίων αναγράφονται επ' αυτού.

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος κάλεσε τα Μέλη να αποφασίσουν σχετικά.

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση κι αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του Προέδρου, τα άρθρα 18-22 του Ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις», τις διατάξεις του άρθρου 33, παρ. 1 του Ν. 3153/2003, την υπ' αριθμ. 3511.91/05/90/10-07-1990 Εγκύκλιο του Υ.Ε.Ν., την υπ' αριθμ. ΔΚ 286/21-04-1983 απόφαση της Νομάρχης Δωδεκανήσου, την υπ' αριθμ. 1069194/6845/Β0010/13-11-2002 απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, το από Αύγουστο 2014 τοπογραφικό - βυθομετρικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 (το οποίο συντάξε για λογαριασμό της Υπηρεσίας μας ο Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός Νικόλαος Ζαρκαδούλας και θεώρησε η Προϊσταμένη του Τμήματος Συγκοινωνιακών Έργων της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Δωδεκανήσου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου κα Γεωργία Μάργα - Ακρίδη), το από Αύγουστο 2014 τοπο-

γραφικό - βυθομετρικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:2.000 (το οποίο συντάξε για λογαριασμό της Υπηρεσίας μας ο Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός Νικόλαος Ζαρκαδούλας και θεώρησε η Προϊσταμένη του Τμήματος Συγκοινωνιακών Έργων της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Δωδεκανήσου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου Γεωργία Μάργα - Ακρίδη), την υπ' αριθμ. 63/2014 προηγούμενη Απόφαση του, τις γνωμοδοτήσεις των συναρμοδίων Υπηρεσιών, το άρθρο 65 του Νόμου 3852/2010 και το άρθρο 5 του Κανονισμού για τη διοίκηση, διαχείριση και λειτουργία του ΔΗ.ΛΙ.ΤΑ.Π., αποφασίζει ομόφωνα:

1. Εγκρίνει τον καθορισμό:

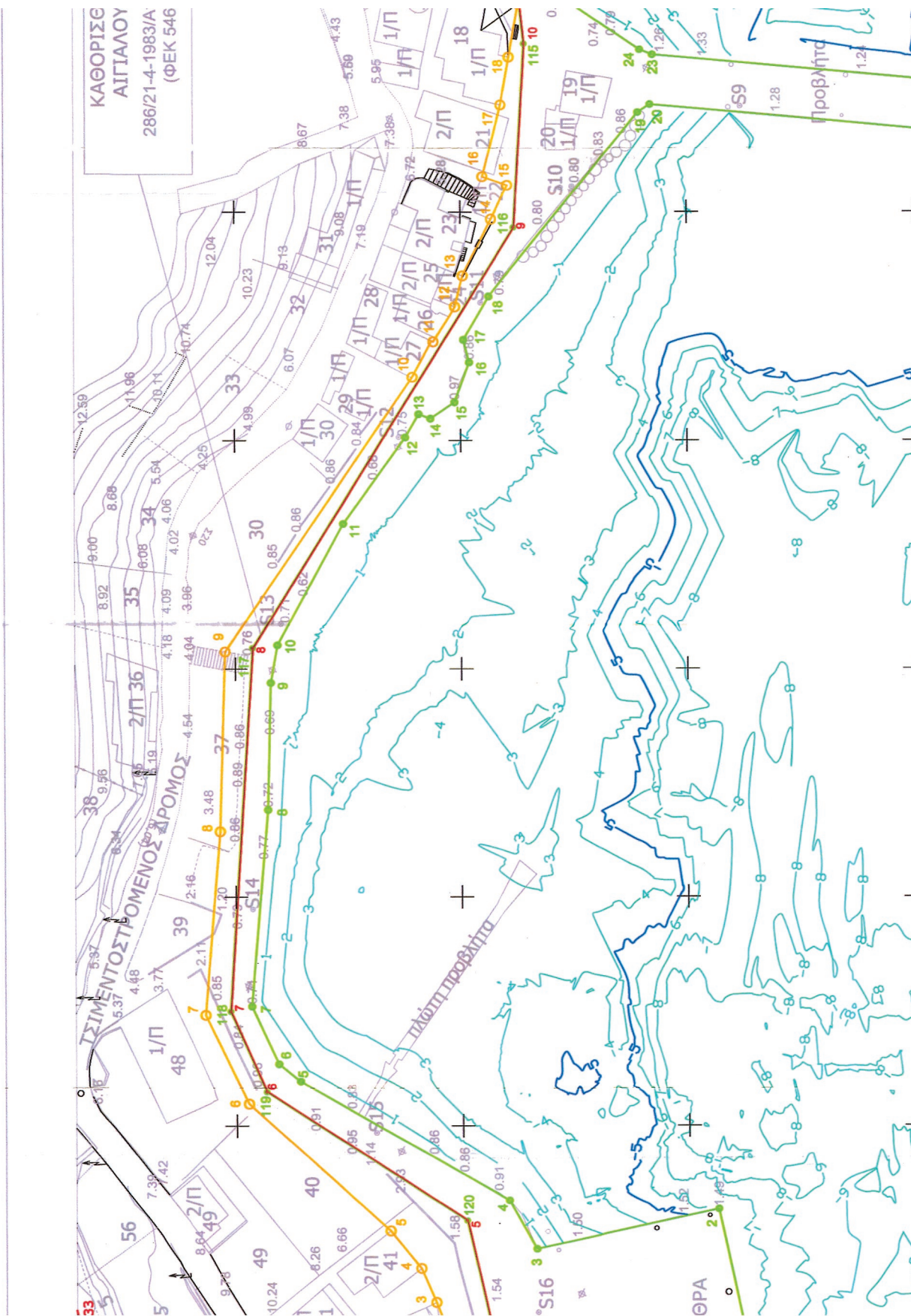
α) Της χερσαίας ζώνης λιμένα Λειψών, όπως φαίνεται στο από Αύγουστο 2014 τοπογραφικό - βυθομετρικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 (το οποίο συντάξε για λογαριασμό της Υπηρεσίας μας ο Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός Νικόλαος Ζαρκαδούλας και θεώρησε η Προϊσταμένη του Τμήματος Συγκοινωνιακών Έργων της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Δωδεκανήσου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου Γεωργία Μάργα - Ακρίδη) και σημειώνεται με συνεχόμενη πράσινη τεθλασμένη γραμμή με πενήντα τέσσερις (54) κορυφές (1, 2, 3, 32, 106 123, 104, 105, 1), οι συντεταγμένες των οποίων αναγράφονται επ' αυτού και β) Της θαλάσσιας ζώνης λιμένα Λειψών, όπως φαίνεται στο από Αύγουστο 2014 τοπογραφικό - βυθομετρικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:2.000 (το οποίο συντάξε για λογαριασμό της Υπηρεσίας μας ο Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός Νικόλαος Ζαρκαδούλας και θεώρησε η Προϊσταμένη του Τμήματος Συγκοινωνιακών Έργων της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Δωδεκανήσου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου Γεωργία Μάργα - Ακρίδη) και σημειώνεται με συνεχόμενη πράσινη τεθλασμένη γραμμή με εκατόν πέντε (105) κορυφές (1, 2, 3, 103, 104, 105, 1), οι συντεταγμένες των οποίων αναγράφονται επ' αυτού.

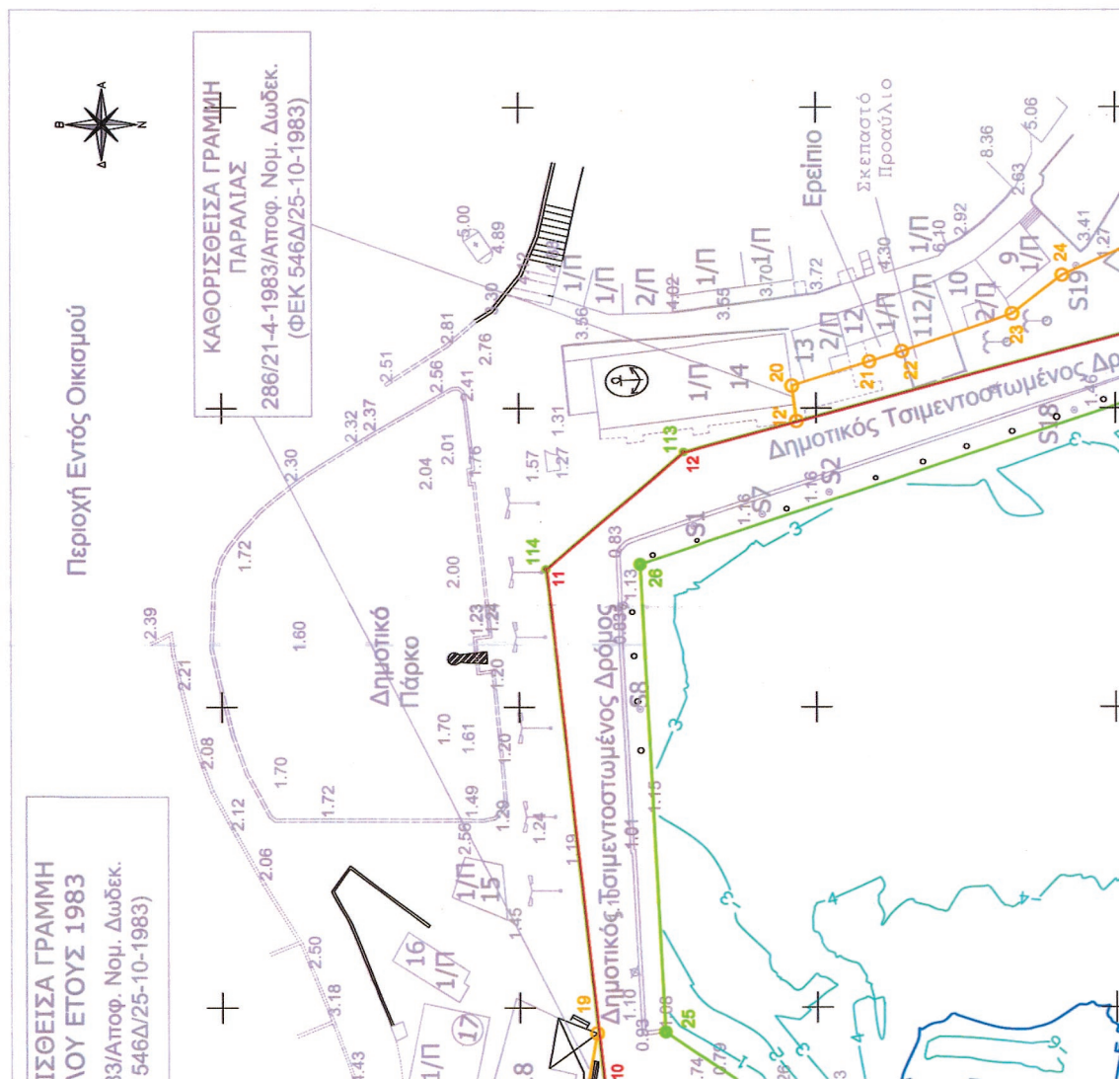
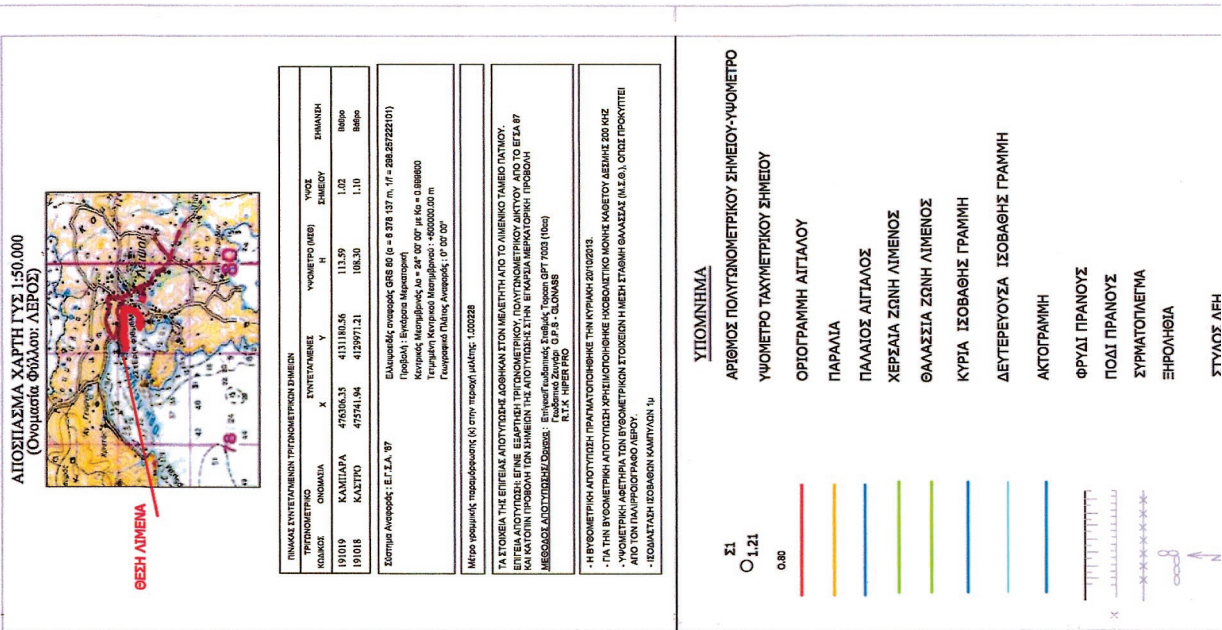
2. Αντίγραφο της παρούσας με τα συνημμένα τοπογραφικά - βυθομετρικά διαγράμματα να σταλεί στον Γ.Γ. της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου προς έγκριση και δημοσίευση στο Φ.Ε.Κ.

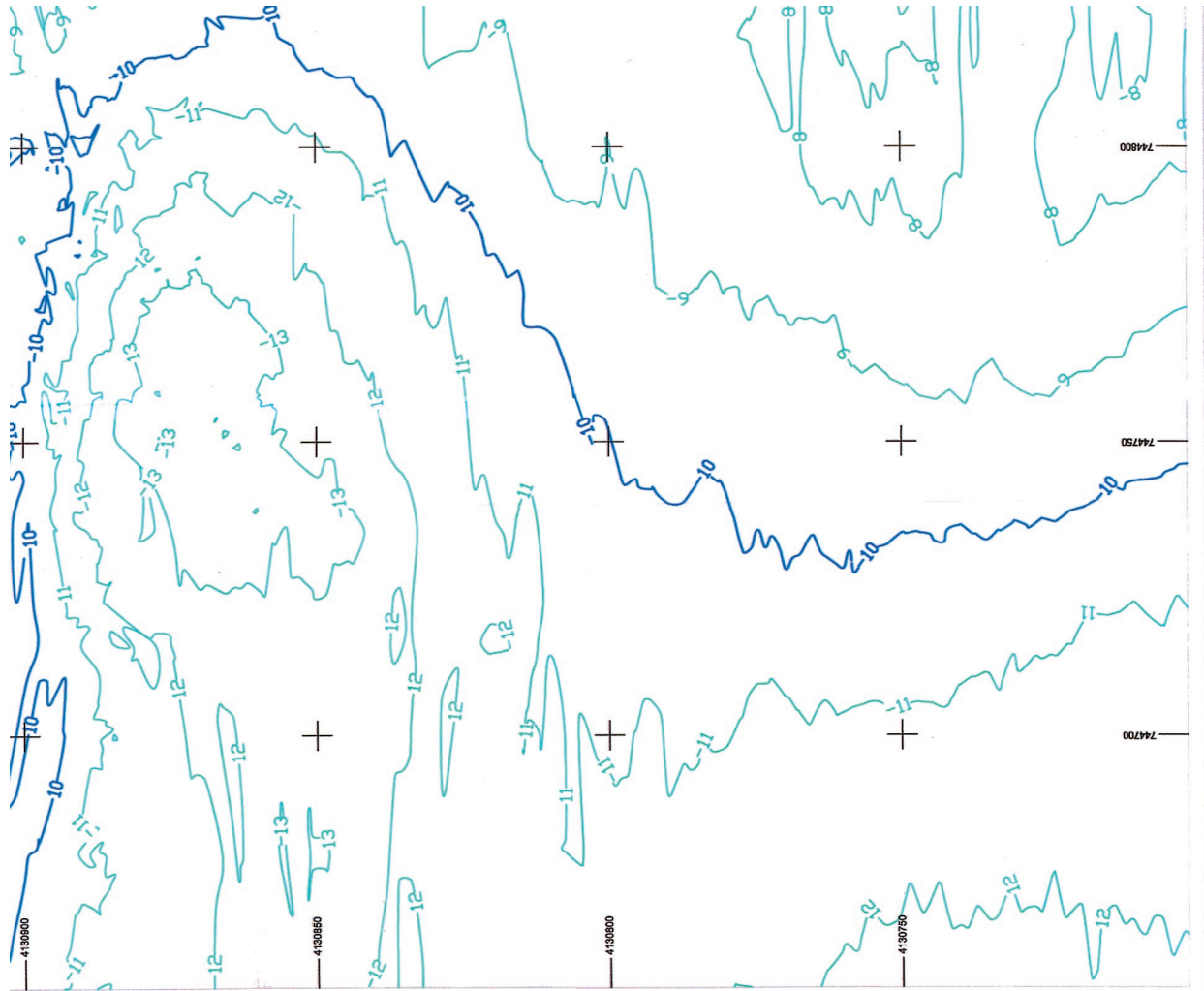
Η απόφαση αυτή πήρε αριθμό 28/2015.

Για το σκοπό αυτό συντάχθηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφεται ως εξής:

Ο Πρόεδρος	Τα Μέλη
ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΣΤΟΪΚΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΠΥΡΟΜΗΛΙΟΣ
	ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΟΣ
	ΝΟΜΙΚΗ ΜΑΥΡΟΥ
	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΓΙΑΡΤΑΚΗΣ
Ο Πρόεδρος	Η Ειδική Γραμματέας
ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΣΤΟΪΚΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΚΑΠΠΟΥ







7	745046	597	431042	161	7	745055	43	430885	764
8	744985	263	431040	891	28	745104	542	430749	498
9	744985	263	431040	891	29	745104	542	430749	498
10	744985	263	431040	891	30	745104	542	430749	498
11	744985	263	431040	891	31	745104	542	430749	498
12	745000	959	431022	251	32	745104	542	430749	498
13	745000	959	431022	251	33	745104	542	430749	498
14	745000	959	431022	251	34	745104	542	430749	498
15	745000	959	431022	251	35	745104	542	430749	498
16	745000	959	431022	251	36	745104	542	430749	498
17	745000	959	431022	251	37	745104	542	430749	498
18	745000	959	431022	251	38	745104	542	430749	498
19	745000	959	431022	251	39	745104	542	430749	498
20	745000	959	431022	251	40	745104	542	430749	498
21	745000	959	431022	251	41	745104	542	430749	498
22	745000	959	431022	251	42	745104	542	430749	498
23	745000	959	431022	251	43	745104	542	430749	498
24	745000	959	431022	251	44	745104	542	430749	498
25	745000	959	431022	251	45	745104	542	430749	498
26	745000	959	431022	251	46	745104	542	430749	498
27	745000	959	431022	251	47	745104	542	430749	498
28	745000	959	431022	251	48	745104	542	430749	498
29	745000	959	431022	251	49	745104	542	430749	498
30	745000	959	431022	251	50	745104	542	430749	498
31	745000	959	431022	251	51	745104	542	430749	498
32	745000	959	431022	251	52	745104	542	430749	498
33	745000	959	431022	251	53	745104	542	430749	498
34	745000	959	431022	251	54	745104	542	430749	498
35	745000	959	431022	251	55	745104	542	430749	498
36	745000	959	431022	251	56	745104	542	430749	498
37	745000	959	431022	251	57	745104	542	430749	498
38	745000	959	431022	251	58	745104	542	430749	498
39	745000	959	431022	251	59	745104	542	430749	498
40	745000	959	431022	251	60	745104	542	430749	498
41	745000	959	431022	251	61	745104	542	430749	498
42	745000	959	431022	251	62	745104	542	430749	498
43	745000	959	431022	251	63	745104	542	430749	498
44	745000	959	431022	251	64	745104	542	430749	498
45	745000	959	431022	251	65	745104	542	430749	498
46	745000	959	431022	251	66	745104	542	430749	498
47	745000	959	431022	251	67	745104	542	430749	498
48	745000	959	431022	251	68	745104	542	430749	498
49	745000	959	431022	251	69	745104	542	430749	498
50	745000	959	431022	251	70	745104	542	430749	498
51	745000	959	431022	251	71	745104	542	430749	498
52	745000	959	431022	251	72	745104	542	430749	498
53	745000	959	431022	251	73	745104	542	430749	498
54	745000	959	431022	251	74	745104	542	430749	498
55	745000	959	431022	251	75	745104	542	430749	498
56	745000	959	431022	251	76	745104	542	430749	498
57	745000	959	431022	251	77	745104	542	430749	498
58	745000	959	431022	251	78	745104	542	430749	498
59	745000	959	431022	251	79	745104	542	430749	498
60	745000	959	431022	251	80	745104	542	430749	498
61	745000	959	431022	251	81	745104	542	430749	498
62	745000	959	431022	251	82	745104	542	430749	498
63	745000	959	431022	251	83	745104	542	430749	498
64	745000	959	431022	251	84	745104	542	430749	498
65	745000	959	431022	251	85	745104	542	430749	498
66	745000	959	431022	251	86	745104	542	430749	498
67	745000	959	431022	251	87	745104	542	430749	498
68	745000	959	431022	251	88	745104	542	430749	498
69	745000	959	431022	251	89	745104	542	430749	498
70	745000	959	431022	251	90	745104	542	430749	498
71	745000	959	431022	251	91	745104	542	430749	498
72	745000	959	431022	251	92	745104	542	430749	498
73	745000	959	431022	251	93	745104	542	430749	498
74	745000	959	431022	251	94	745104	542	430749	498
75	745000	959	431022	251	95	745104	542	430749	498
76	745000	959	431022	251	96	745104	542	430749	498
77	745000	959	431022	251	97	745104	542	430749	498
78	745000	959	431022	251	98	745104	542	430749	498
79	745000	959	431022	251	99	745104	542	430749	498
80	745000	959	431022	251	100	745104	542	430749	498

ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
ΔΚ 286/21-4-1983 (σε Ε΄ΣΑ 87)

Α/Α	Χ	Υ
1	44740,70	4130968,471
2	44747,679	4130988,415
3	44752,559	4130988,769
4	44756,085	4130988,308
5	44768,28	4130989,176
6	44768,743	4131043,362
7	44767,523	4131051,281
8	44764,62	4131054,169
9	44764,623	4130988,169
10	44767,014	4130985,728
11	44767,213	4130985,428
12	44751,94	4130972,224
13	44742,84	4130972,623
14	44741,92	4130755,123
15	44741,92	4130755,123

Η ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΩΝ ΣΤΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΡΓΟΤΕΛΕΣ ΤΩΝ
ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΩΝ ΤΩ ΑΛΛΗΛΩ
ΤΑΜΕΙΟ ΠΑΝΟΥ ΜΕ ΜΕΛΗΤΗ
ΑΥΤΗ ΠΡΟΔΕΙΧΝΕΙ ΟΤΙ ΟΙ
ΠΑΡΑΠΟΛΙΤΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΤΟΡΟΝΟΜΙΑΣ ΑΡ. ΠΡΩΤ. 4-1983			
Α/Α	In Antenna		Σταθμός
	Εκπομπή	Αντένα	
1	νύκτα εκτός	48,20	νύκτα εκτός
2	νύκτα εκτός	37,10	νύκτα εκτός
3	νύκτα εκτός	43,00	νύκτα εκτός
4	νύκτα εκτός	13,48	νύκτα προγράμ. 5
5	νύκτα εκτός	14,60	νύκτα εκτός
6	νύκτα εκτός	18,60	νύκτα εκτός
7	νύκτα εκτός	19,80	νύκτα εκτός
8	νύκτα εκτός	47,20	νύκτα εκτός
9	νύκτα εκτός	15,50	νύκτα εκτός
10	νύκτα εκτός	14,30	νύκτα εκτός
11	νύκτα προγρ.	14,30	νύκτα προγρ.
12	νύκτα προγρ.	14,50	νύκτα προγρ.
13	νύκτα προγρ.	14,50	νύκτα προγρ.
14	νύκτα προγρ.	40,80	νύκτα προγρ.
15	νύκτα εκτός	12,40	νύκτα εκτός

KOPNEN ANFANG				BANKTILGUNG				KOPNEN ANFANG				BANKTILGUNG					
A/A		Y		A/A		Y		A/A		Y		A/A		Y			
A/A		Y		A/A		Y		A/A		Y		A/A		Y			
A1	-181,48	5007,85	A50	-18059,48	5132,51	A51	-18047,71	5176,02	A52	-18046,91	5177,23	A53	-18046,91	5177,23	A54	-18046,91	5177,23
A2	-1819,53	5008,78	A55	-18048,91	5177,23	A56	-18048,91	5177,23	A57	-18048,91	5177,23	A58	-18048,91	5177,23	A59	-18048,91	5177,23
A3	-1819,53	5008,78	A52	-18048,91	5177,23	A53	-18048,91	5177,23	A54	-18048,91	5177,23	A55	-18048,91	5177,23	A56	-18048,91	5177,23
A4	-1819,53	5008,78	A53	-18048,91	5177,23	A54	-18048,91	5177,23	A55	-18048,91	5177,23	A56	-18048,91	5177,23	A57	-18048,91	5177,23
A5	-1819,53	5008,78	A54	-18048,91	5177,23	A55	-18048,91	5177,23	A56	-18048,91	5177,23	A57	-18048,91	5177,23	A58	-18048,91	5177,23
A6	-1819,53	5008,78	A55	-18048,91	5177,23	A56	-18048,91	5177,23	A57	-18048,91	5177,23	A58	-18048,91	5177,23	A59	-18048,91	5177,23
A7	-1819,53	5008,78	A56	-18048,91	5177,23	A57	-18048,91	5177,23	A58	-18048,91	5177,23	A59	-18048,91	5177,23	A60	-18048,91	5177,23
A8	-1819,53	5008,78	A57	-18048,91	5177,23	A58	-18048,91	5177,23	A59	-18048,91	5177,23	A60	-18048,91	5177,23	A61	-18048,91	5177,23
A9	-1819,53	5008,78	A58	-18048,91	5177,23	A59	-18048,91	5177,23	A60	-18048,91	5177,23	A61	-18048,91	5177,23	A62	-18048,91	5177,23
A10	-1819,53	5008,78	A59	-18048,91	5177,23	A60	-18048,91	5177,23	A61	-18048,91	5177,23	A62	-18048,91	5177,23	A63	-18048,91	5177,23
A11	-1819,53	5008,78	A60	-18048,91	5177,23	A61	-18048,91	5177,23	A62	-18048,91	5177,23	A63	-18048,91	5177,23	A64	-18048,91	5177,23
A12	-1819,53	5008,78	A61	-18048,91	5177,23	A62	-18048,91	5177,23	A63	-18048,91	5177,23	A64	-18048,91	5177,23	A65	-18048,91	5177,23
A13	-1819,53	5008,78	A62	-18048,91	5177,23	A63	-18048,91	5177,23	A64	-18048,91	5177,23	A65	-18048,91	5177,23	A66	-18048,91	5177,23
A14	-1819,53	5008,78	A63	-18048,91	5177,23	A64	-18048,91	5177,23	A65	-18048,91	5177,23	A66	-18048,91	5177,23	A67	-18048,91	5177,23
A15	-1819,53	5008,78	A64	-18048,91	5177,23	A65	-18048,91	5177,23	A66	-18048,91	5177,23	A67	-18048,91	5177,23	A68	-18048,91	5177,23
A16	-1819,53	5008,78	A65	-18048,91	5177,23	A66	-18048,91	5177,23	A67	-18048,91	5177,23	A68	-18048,91	5177,23	A69	-18048,91	5177,23
A17	-1819,53	5008,78	A66	-18048,91	5177,23	A67	-18048,91	5177,23	A68	-18048,91	5177,23	A69	-18048,91	5177,23	A70	-18048,91	5177,23
A18	-1819,53	5008,78	A67	-18048,91	5177,23	A68	-18048,91	5177,23	A69	-18048,91	5177,23	A70	-18048,91	5177,23	A71	-18048,91	5177,23
A19	-1819,53	5008,78	A68	-18048,91	5177,23	A69	-18048,91	5177,23	A70	-18048,91	5177,23	A71	-18048,91	5177,23	A72	-18048,91	5177,23
A20	-1819,53	5008,78	A69	-18048,91	5177,23	A70	-18048,91	5177,23	A71	-18048,91	5177,23	A72	-18048,91	5177,23	A73	-18048,91	5177,23
A21	-1819,53	5008,78	A70	-18048,91	5177,23	A71	-18048,91	5177,23	A72	-18048,91	5177,23	A73	-18048,91	5177,23	A74	-18048,91	5177,23
A22	-1819,53	5008,78	A71	-18048,91	5177,23	A72	-18048,91	5177,23	A73	-18048,91	5177,23	A74	-18048,91	5177,23	A75	-18048,91	5177,23
A23	-1819,53	5008,78	A72	-18048,91	5177,23	A73	-18048,91	5177,23	A74	-18048,91	5177,23	A75	-18048,91	5177,23	A76	-18048,91	5177,23
A24	-1819,53	5008,78	A73	-18048,91	5177,23	A74	-18048,91	5177,23	A75	-18048,91	5177,23	A76	-18048,91	5177,23	A77	-18048,91	5177,23
A25	-1819,53	5008,78	A74	-18048,91	5177,23	A75	-18048,91	5177,23	A76	-18048,91	5177,23	A77	-18048,91	5177,23	A78	-18048,91	5177,23
A26	-1819,53	5008,78	A75	-18048,91	5177,23	A76	-18048,91	5177,23	A77	-18048,91	5177,23	A78	-18048,91	5177,23	A79	-18048,91	5177,23
A27	-1819,53	5008,78	A76	-18048,91	5177,23	A77	-18048,91	5177,23	A78	-18048,91	5177,23	A79	-18048,91	5177,23	A80	-18048,91	5177,23
A28	-1819,53	5008,78	A77	-18048,91	5177,23	A78	-18048,91	5177,23	A79	-18048,91	5177,23	A80	-18048,91	5177,23	A81	-18048,91	5177,23
A29	-1819,53	5008,78	A78	-18048,91	5177,23	A79	-18048,91	5177,23	A80	-18048,91	5177,23	A81	-18048,91	5177,23	A82	-18048,91	5177,23
A30	-1819,53	5008,78	A79	-18048,91	5177,23	A80	-18048,91	5177,23	A81	-18048,91	5177,23	A82	-18048,91	5177,23	A83	-18048,91	5177,23
A31	-1819,53	5008,78	A80	-18048,91	5177,23	A81	-18048,91	5177,23	A82	-18048,91	5177,23	A83	-18048,91	5177,23	A84	-18048,91	5177,23
A32	-1819,53	5008,78	A81	-18048,91	5177,23	A82	-18048,91	5177,23	A83	-18048,91	5177,23	A84	-18048,91	5177,23	A85	-18048,91	5177,23
A33	-1819,53	5008,78	A82	-18048,91	5177,23	A83	-18048,91	5177,23	A84	-18048,91	5177,23	A85	-18048,91	5177,23	A86	-18048,91	5177,23
A34	-1819,53	5008,78	A83	-18048,91	5177,23	A84	-18048,91	5177,23	A85	-18048,91	5177,23	A86	-18048,91	5177,23	A87	-18048,91	5177,23
A35	-1819,53	5008,78	A84	-18048,91	5177,23	A85	-18048,91	5177,23	A86	-18048,91	5177,23	A87	-18048,91	5177,23	A88	-18048,91	5177,23
A36	-1819,53	5008,78	A85	-18048,91	5177,23	A86	-18048,91	5177,23	A87	-18048,91	5177,23	A88	-18048,91	5177,23	A89	-18048,91	5177,23
A37	-1819,53	5008,78	A86	-18048,91	5177,23	A87	-18048,91	5177,23	A88	-18048,91	5177,23	A89	-18048,91	5177,23	A90	-18048,91	5177,23
A38	-1819,53	5008,78	A87	-18048,91	5177,23	A88	-18048,91	5177,23	A89	-18048,91	5177,23	A90	-18048,91	5177,23	A91	-18048,91	5177,23
A39	-1819,53	5008,78	A88	-18048,91	5177,23	A89	-18048,91	5177,23	A90	-18048,91	5177,23	A91	-18048,91	5177,23	A92	-18048,91	5177,23
A40	-1819,53	5008,78	A89	-18048,91	5177,23	A90	-18048,91	5177,23	A91	-18048,91	5177,23	A92	-18048,91	5177,23	A93	-18048,91	5177,23
A41	-1819,53	5008,78	A90	-18048,91	5177,23	A91	-18048,91	5177,23	A92	-18048,91	5177,23	A93	-18048,91	5177,23	A94	-18048,91	5177,23
A42	-1819,53	5008,78	A91	-18048,91	5177,23	A92	-18048,91	5177,23	A93	-18048,91	5177,23	A94	-18048,91	5177,23	A95	-18048,91	5177,23
A43	-1819,53	5008,78	A92	-18048,91	5177,23	A93	-18048,91	5177,23	A94	-18048,91	5177,23	A95	-18048,91	5177,23	A96	-18048,91	5177,23
A44	-1819,53	5008,78	A93	-18048,91	5177,23	A94	-18048,91	5177,23	A95	-18048,91	5177,23	A96	-18048,91	5177,23	A97	-18048,91	5177,23
A45	-1819,53	5008,78	A94	-18048,91	5177,23	A95	-18048,91	5177,23	A96	-18048,91	5177,23	A97	-18048,91	5177,23	A98	-18048,91	5177,23
A46	-1819,53	5008,78	A95	-18048,91	5177,23	A96	-18048,91	5177,23	A97	-18048,91	5177,23	A98	-18048,91	5177,23	A99	-18048,91	5177,23
A47	-1819,53	5008,78	A96	-18048,91	5177,23	A97	-18048,91	5177,23	A98	-18048,91	5177,23	A99	-18048,91	5177,23	A100	-18048,91	5177,23
A48	-1819,53	5008,78	A97	-18048,91	5177,23	A98	-18048,91	5177,23	A99	-18048,91	5177,23	A100	-18048,91	5177,23	A101	-18048,91	5177,23
A49	-1819,53	5008,78	A98	-18048,91	5177,23	A99	-18048,91	5177,23	A100	-18048,91	5177,23	A101	-18048,91	5177,23	A102	-18048,91	5177,23

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΘΕΤΗΣ (CPTA F)			
Α/Α	X	Y	Σ
1	744769,359	413096,413	973
2	744769,357	413096,413	973
3	744802,357	413052,506	
4	744811,359	413056,299	
5	744816,648	413053,334	
6	744816,648	413053,334	
7	744816,648	413053,334	
8	744816,648	413053,334	
9	744816,648	413053,334	
10	744816,648	413053,334	
11	744816,648	413053,334	
12	744816,648	413053,334	
13	744816,648	413053,334	
14	744816,648	413053,334	
15	744816,648	413053,334	
16	744816,648	413053,334	
17	744816,648	413053,334	
18	744816,648	413053,334	
19	744816,648	413053,334	
20	744816,648	413053,334	
21	744816,648	413053,334	
22	744816,648	413053,334	
23	744816,648	413053,334	
24	744816,648	413053,334	
25	744816,648	413053,334	
26	744816,648	413053,334	
27	744816,648	413053,334	
28	744816,648	413053,334	
29	744816,648	413053,334	
30	744816,648	413053,334	
31	744816,648	413053,334	
32	744816,648	413053,334	
33	744816,648	413053,334	
34	744816,648	413053,334	
35	744816,648	413053,334	
36	744816,648	413053,334	
37	744816,648	413053,334	
38	744816,648	413053,334	
39	744816,648	413053,334	
40	744816,648	413053,334	
41	744816,648	413053,334	
42	744816,648	413053,334	
43	744816,648	413053,334	
44	744816,648	413053,334	
45	744816,648	413053,334	
46	744816,648	413053,334	
47	744816,648	413053,334	
48	744816,648	413053,334	
49	744816,648	413053,334	
50	744816,648	413053,334	
51	744816,648	413053,334	
52	744816,648	413053,334	
53	744816,648	413053,334	
54	744816,648	413053,334	
55	744816,648	413053,334	
56	744816,648	413053,334	
57	744816,648	413053,334	
58	744816,648	413053,334	
59	744816,648	413053,334	
60	744816,648	413053,334	
61	744816,648	413053,334	
62	744816,648	413053,334	
63	744816,648	413053,334	
64	744816,648	413053,334	
65	744816,648	413053,334	
66	744816,648	413053,334	
67	744816,648	413053,334	
68	744816,648	413053,334	
69	744816,648	413053,334	
70	744816,648	413053,334	
71	744816,648	413053,334	
72	744816,648	413053,334	
73	744816,648	413053,334	
74	744816,648	413053,334	
75	744816,648	413053,334	
76	744816,648	413053,334	
77	744816,648	413053,334	
78	744816,648	413053,334	
79	744816,648	413053,334	
80	744816,648	413053,334	
81	744816,648	413053,334	
82	744816,648	413053,334	
83	744816,648	413053,334	
84	744816,648	413053,334	
85	744816,648	413053,334	
86	744816,648	413053,334	
87	744816,648	413053,334	
88	744816,648	413053,334	
89	744816,648	413053,334	
90	744816,648	413053,334	
91	744816,648	413053,334	
92	744816,648	413053,334	
93	744816,648	413053,334	
94	744816,648	413053,334	
95	744816,648	413053,334	
96	744816,648	413053,334	
97	744816,648	413053,334	
98	744816,648	413053,334	
99	744816,648	413053,334	
100	744816,648	413053,334	

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

ΤΟΥ ΔΕΛΤΑΜΑΤΟΣ ΤΗΣ

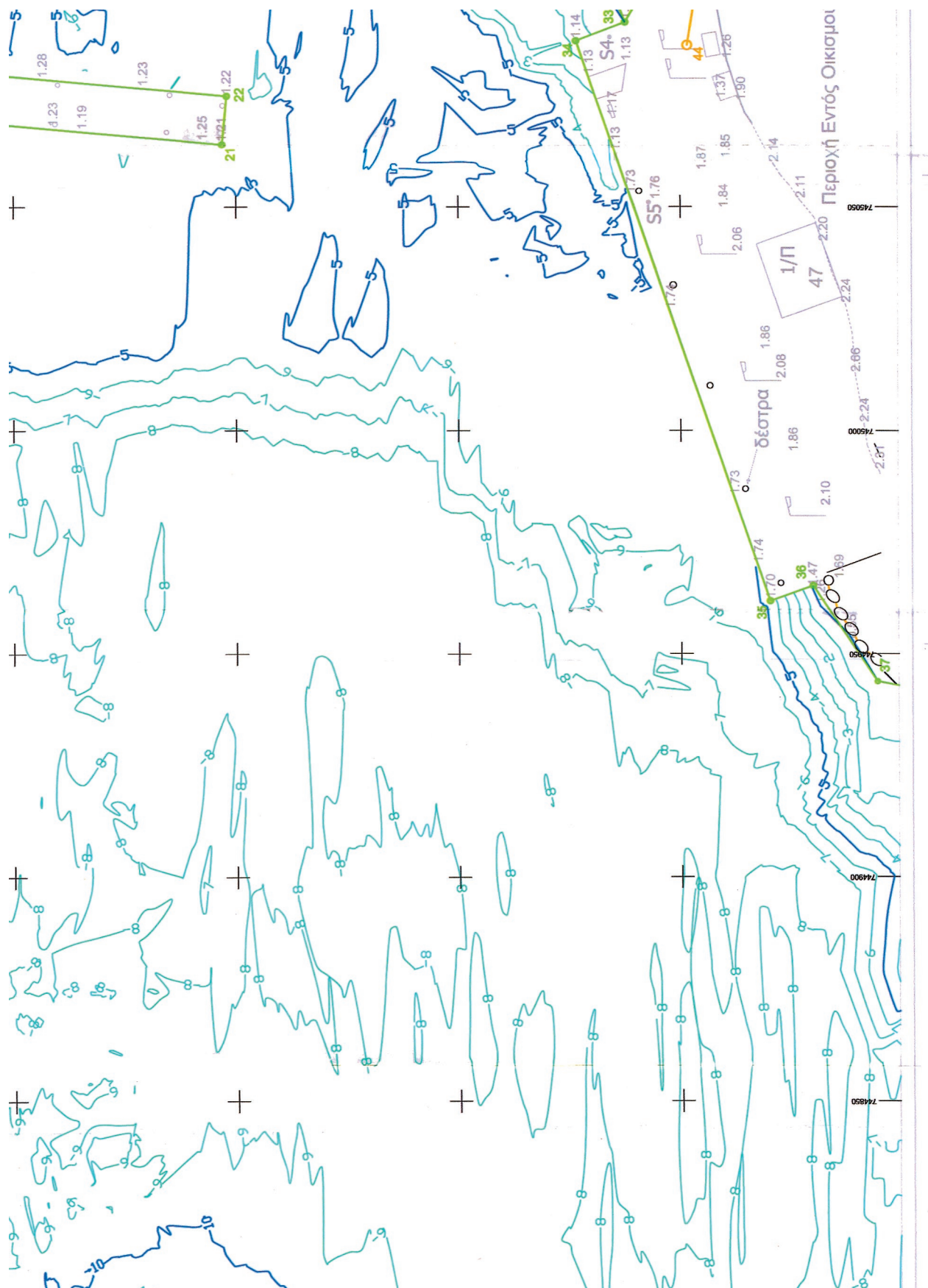
ΣΥΝΟΧΗΣ ΤΗΣ ΔΕ 8482/4-1983

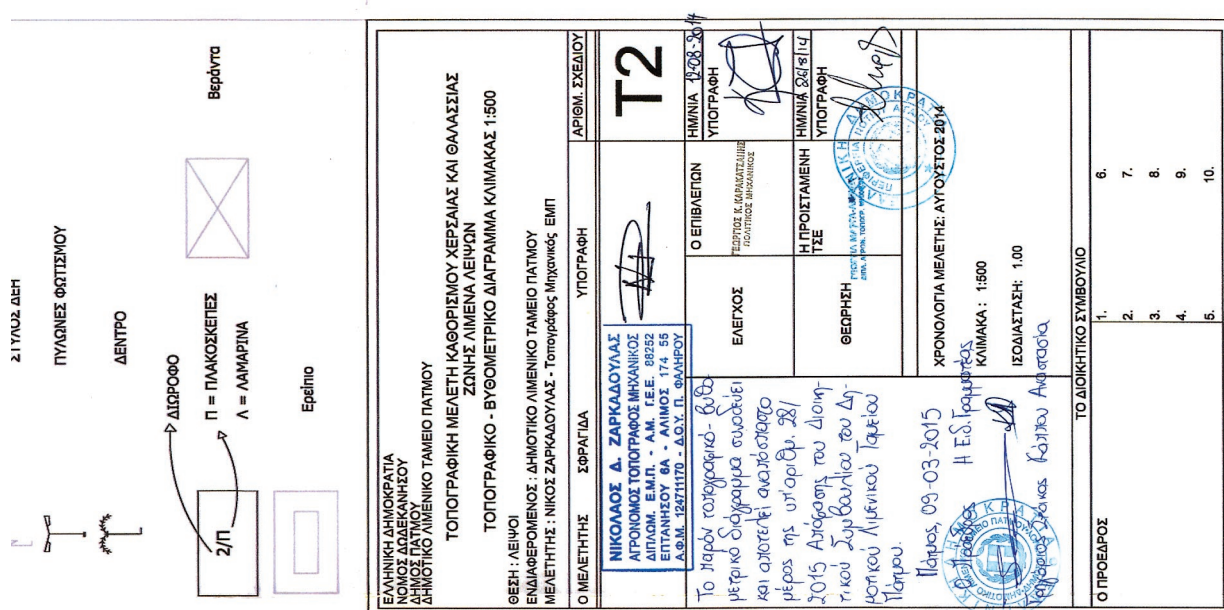
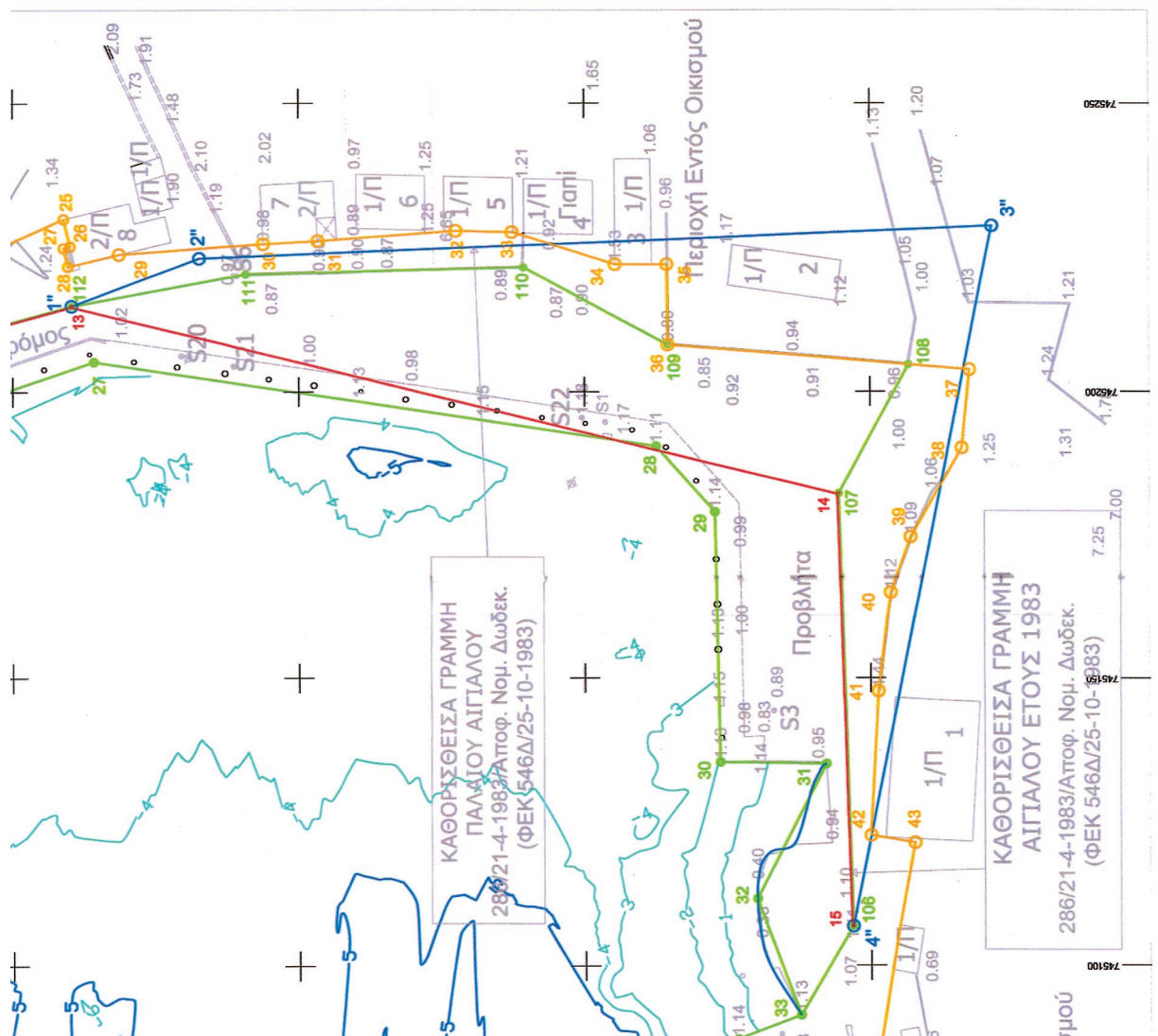
ΑΝΑΦΟΡΑ

Α/Α	Χ	Υ
1/1	745214,844	4130889,623
2/2	745223,104	4130867,315
3/3	745228,725	4130728,694
4/4	745106,818	4130763,123

ΟΙ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΡΟΒΛΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΥΝΟΨΕΙΣ ΤΗΝ ΔΚ 286/21-4-1983

Ανδρέας Ντ. Κολλινούτσος





Πίνακας Φερόμενων Ιδιοκτητών

α/α	Ιδιοκτήτες	α/α	Ιδιοκτήτες	α/α	Ιδιοκτήτες
1	Νίκος Φωτός	24	Τσίπης Θεολόγος	46	Δήμος Λαριών
2	Κρήνη ΔΕΗ	25	Τσίπης Νίκος	47	Δήμος Λαριών
3	Αποθήκη Γεωργικών Συσκευασμάτων	26	Πανής Νίκος	48	Βασιλεία Προσίου
4	Μάνη Ερφή	27	Πανής Νίκος	49	Μαρία Κερέλη
5	Σταυρώς Ευαγγέλιος	28	Πανής Νίκος	50	Δήμος Λαριών
6	Καρόλης Γεωργίου	29	Γρόλλης Γιάννης	51	Ερφή Ηούλα
7	Αγκιστός	30	Γρόλλης Γιάννης	52	Ιδιοκτήτρια Αρσενάκης
8	Υποαρχ Μανώλης	31	Πανής Μιχαήλ	53	Αντώνης Παπαδόπουλος
9	Καλενδρόνης Θωμάς	32	Ιδιοκτήτρια Παπαδόπουλος	54	Ιδιοκτήτρια Γρόλλης
10	Γρόλλης Νικόλαος	33	Πανής Μιχαήλ	55	Ιδιοκτήτρια Ηούλα
11	Καμύλης Νικόλαος	34	Παραβλίας Χρήστος	56	Δημήτριος Μελανός
12	Σπύρος Μανώλης	35	Παραβλίας Αικατερίνη	57	Ιδιοκτήτρια Παραβλίας
13	Μάνης Ιωάννης	36	Μάρης Νικήτας	58	Ιδιοκτήτρια Παραβλίας - Μανωλάς
14	Δήμος Λαριών	37	Γρόλλης Γιάννης	59	Μαγ. Μανωλάς
15	Καρόλης Νίκος	38	Κωνσταντίνος Παραβλίας	60	Ιδιοκτήτρια Παραβλίας
16	Ευαγγελίδης Σπυρίδης	39	Αγκιστός	61	Ηούλα Μιχαήλ
17	Μάνης Μιχαήλ	40	Προσίου Μαρία	62	Βασιλεία Μαρία
18	Μάνης Μιχαήλ	41	Ματσούρης Νίκος	63	Ιδιοκτήτρια Κραμβουτσάνου
19	Θόδωρος Σπύρος	42	Γρόλλης Θεόδωρος	64	Κωνσταντίνος Κραμβουτσάνος
20	Βασιλεία Ερφή	43	Ματσούρης Θωμάς	65	Αναστασία Γρούλη
21	Μάνης Μιχαήλ	44	Καμύλης Παναγιώτης	66	Ιδιοκτήτρια Μελανός
22	Στ'η Ερφή	45	Ματσούρης Νίκος	67	Ιδιοκτήτρια Ευαγγελίδης

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 40%

ΚΟΡΥΦΗ ΦΑΛΛΕΙΑΣ ΣΤΡΩΜ. ΑΙΜΕΝΟΣ (σε ΕΓΣΑ 87)					
Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
1	744783.517	4130928.852	36	744965.349	4130720.412
2	744831.524	4130943.644	37	744943.790	4130705.953
3	744822.840	4130983.750	38	744942.000	4130696.000
4	744833.575	4130989.739	39	744957.000	4130685.000
5	744859.727	4131035.872	40	744971.000	4130594.000
6	744853.531	4131040.339	41	744987.000	4130571.000
7	744876.180	4131046.573	42	745004.000	4130568.000
8	744919.180	4131042.833	43	745080.000	4130540.000
9	744946.897	4131042.161	44	745074.000	4130529.000
10	744955.263	4131040.651	45	745078.322	4130503.678
11	744981.844	4131026.038	46	745092.000	4130472.000
12	745000.656	4131012.231	47	745093.000	4130432.000
13	745005.754	4131020.271	48	745087.000	4130385.000
14	745004.781	4131005.682	49	745073.000	4130352.000
15	745008.342	4131001.338	50	745054.000	4130330.000
16	745017.172	4130998.052	51	745035.000	4130339.500
17	745022.086	4130989.342	52	745017.000	4130340.000
18	745031.543	4130963.727	53	744955.000	4130370.000
19	745071.557	4130960.679	54	744893.000	4130390.000
20	745073.727	4130967.968	55	744869.000	4130409.000
21	745084.187	4130853.074	56	744851.000	4130428.000
22	745076.033	4130851.960	57	744835.000	4130428.000
23	745084.612	4130967.385	58	744790.000	4130395.000
24	745095.716	4130980.188	59	744784.000	4130395.000
25	745095.025	4130975.471	60	744753.000	4130409.000
26	745174.076	4130979.541	61	744751.273	4130428.000
27	745205.143	4130985.784	62	744761.000	4130474.000
28	745190.542	4130787.499	63	744766.000	4130509.000
29	745176.177	4130777.232	64	744777.000	4130538.000
30	745135.358	4130776.382	65	744772.000	4130547.000
31	745135.025	4130767.831	66	744741.000	4130570.000
32	745111.557	4130769.927	67	744683.000	4130597.000
33	745091.381	4130762.341	68	744628.000	4130620.000
34	745087.231	4130773.372	69	744658.185	4130634.070
35	744981.916	4130730.030	70	744611.000	4130678.000

ΚΟΡΥΦΗ ΧΕΡΣΙΑΣ ΣΤΡΩΜ. ΑΙΜΕΝΟΣ (σε ΕΓΣΑ 87)					
Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
1	744783.517	4130928.852	19	745071.557	4130960.679
2	744831.524	4130943.644	20	745073.727	4130967.968
3	744822.840	4130983.750	21	745084.187	4130853.074
4	744833.575	4130989.739	22	745076.033	4130851.960
5	744859.727	4131035.872	23	745084.612	4130967.385
6	744853.531	4131040.339	24	745095.716	4130980.188
7	744876.180	4131046.573	25	745095.025	4130975.471
8	744919.180	4131042.833	26	745174.076	4130979.541
9	744946.897	4131042.161	27	745205.143	4130985.784
10	744955.263	4131040.651	28	745190.542	4130787.499
11	744981.844	4131026.038	29	745176.177	4130777.232
12	745000.656	4131012.231	30	745135.358	4130776.382
13	745005.754	4131020.271	31	745135.025	4130767.831
14	745004.781	4131005.682	32	745111.557	4130769.927
15	745008.342	4131001.338	33	745091.381	4130762.341
16	745017.172	4130998.052	108	745105.818	4130753.123
17	745022.086	4130989.342	107	745182.307	4130755.589
18	745031.543	4130963.727	108	745204.614	4130743.296

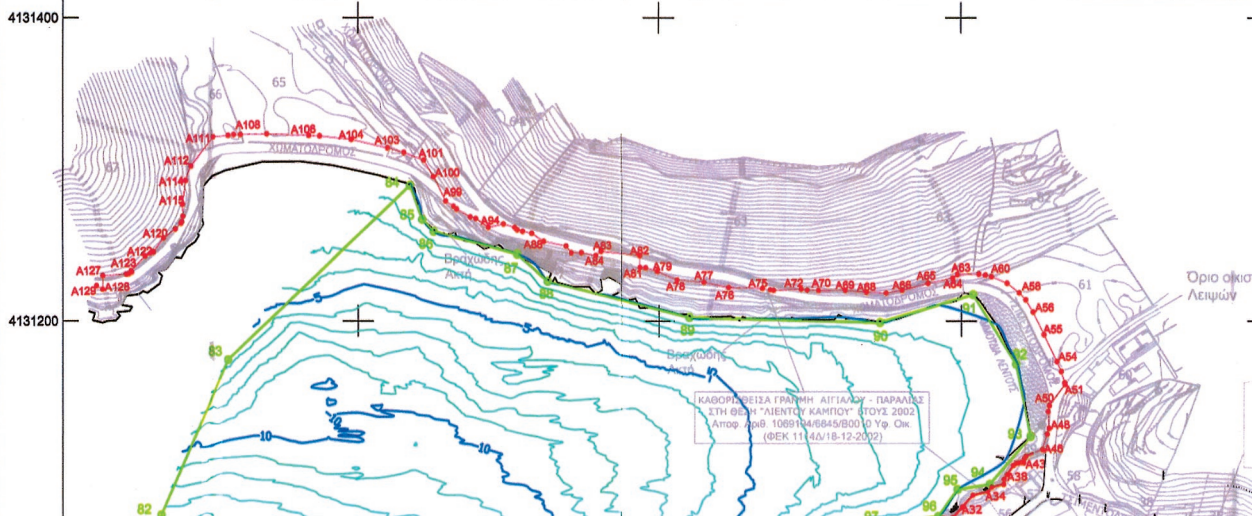
ΚΟΡΥΦΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΔΚ 28821-4-1983 (σε ΕΓΣΑ 87)

Α/Α	X	Y
1	744740.720	4130986.471
2	744757.879	4130986.415
3	744772.559	4130985.789
4	744795.085	4130981.308
5	744829.139	4130989.179
6	744857.423	4131043.382
7	744876.053	4131051.251
8	744954.620	4131048.169
9	745046.833	4130988.169
10	745087.014	4130985.729
11	745173.243	4130985.489
12	745192.751	4130972.244
13	744214.844	4130989.623
14	744182.307	4130755.589
15	744106.818	4130753.123

Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΣΤΟ ΕΓΣΑ 87 ΔΟΜΗΘΗΚΕΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΒΟ ΠΛΑΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΥΤΗ ΠΡΟΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΟΙ ΠΑΡΑΠΑΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΑΦΑΛΙΣΕΩΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Αριθ. Κορυφής	Τύπος	Απόσταση
1	γυμναστική	46,20 γμ.
2	γυμναστική	37,10 γμ.
3	γυμναστική	43,00 γμ.
4	γυμναστική	13,45 γμ.
5	γυμναστική	14,50 γμ.
6	γυμναστική	28,00 γμ.
7	γυμναστική	18,50 γμ.
8	γυμναστική	47,20 γμ.
9	γυμναστική	15,50 γμ.
10	γυμναστική	14,35 γμ.
11	γυμναστική	14,30 γμ.
12	γυμναστική	14,50 γμ.
13	γυμναστική	18,50 γμ.
14	γυμναστική	40,80 γμ.
15	γυμναστική	12,40 γμ.



ΕΞ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΔΙΓΓΑΛΟΥ 21-4-1983 (σε ΕΓΧ. 87)	
X	Y
214.844	4130889,823
223.104	4130887,315
228.725	4130728,694
205.815	4130753,123

ΠΑΝΩ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ

ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΡΜΗΝΕΙΑ

ΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΟΥ

ΕΒ ΤΗΝ ΔΚ 286/21-4-1983

Υπόψη Καθεστώτος

ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ, ΦΕΚ 1114 Δ/18-12-2002
(σε ΝΑΤ)

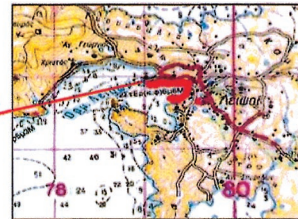
A/A	X	Y	A/A	X	Y
A1	-18187,48	5007,85	A50	-18069,48	5132,51
A2	-18186,85	5008,78	A51	-18048,71	5176,02
A3	-18198,85	5009,60	A52	-18048,91	5177,23
A4	-18211,09	5015,07	A53	-18050,93	5184,74
A5	-18210,49	5024,00	A54	-18053,56	5191,41
A6	-18212,38	5027,74	A55	-18051,54	5209,31
A7	-18211,25	5030,27	A56	-18058,30	5224,33
A8	-18219,57	5038,47	A57	-18072,90	5232,52
A9	-18223,78	5041,09	A58	-18077,12	5237,38
A10	-18228,02	5046,08	A59	-18084,85	5244,06
A11	-18227,42	5051,30	A60	-18094,97	5248,78
A12	-18221,48	5053,80	A61	-18098,96	5249,85
A13	-18218,88	5055,52	A62	-18103,28	5250,74
A14	-18212,22	5057,60	A63	-18117,43	5250,81
A15	-18211,56	5062,53	A64	-18120,72	5248,49
A16	-18208,91	5067,88	A65	-18137,08	5245,75
A17	-18211,37	5071,48	A66	-18154,31	5241,39
A18	-18204,59	5077,65	A67	-18164,89	5240,00
A19	-18194,87	5081,16	A68	-18177,82	5240,92
A20	-18187,07	5082,19	A69	-18192,00	5242,62
A21	-18180,08	5083,31	A70	-18209,57	5243,05
A22	-18173,22	5081,65	A71	-18216,93	5243,61
A23	-18167,84	5082,90	A72	-18220,97	5244,33
A24	-18151,39	5078,52	A73	-18238,19	5244,16
A25	-18153,48	5080,23	A74	-18241,38	5244,49
A26	-18146,95	5083,68	A75	-18248,49	5245,68
A27	-18141,26	5083,84	A76	-18268,84	5247,01
A28	-18139,75	5083,02	A77	-18285,02	5250,96
A29	-18137,79	5085,53	A78	-18302,87	5253,06
A30	-18130,75	5090,28	A79	-18316,83	5258,03
A31	-18124,08	5090,75	A80	-18323,39	5261,52
A32	-18117,91	5097,50	A81	-18327,10	5261,79
A33	-18110,63	5105,17	A82	-18327,03	5268,65
A34	-18100,89	5107,23	A83	-18353,13	5273,21
A35	-18098,09	5110,11	A84	-18356,71	5270,46
A36	-18090,06	5111,62	A85	-18366,13	5272,87
A37	-18089,77	5114,89	A86	-18372,86	5272,72
A38	-18087,00	5117,99	A87	-18378,29	5277,30
A39	-18083,45	5124,01	A88	-18390,95	5280,91
A40	-18081,54	5125,39	A89	-18398,71	5286,53
A41	-18079,88	5125,63	A90	-18404,68	5287,99
A42	-18078,09	5125,74	A91	-18408,24	5289,09
A43	-18076,49	5125,58	A92	-18409,76	5290,76
A44	-18076,10	5128,23	A93	-18417,22	5293,27
A45	-18075,00	5129,76	A94	-18427,30	5291,30
A46	-18064,86	5133,69	A95	-18435,42	5297,53
A47	-18061,48	5143,88	A96	-18439,04	5298,76
A48	-18060,13	5147,66	A97	-18448,03	5304,28
A49	-18060,36	5158,65			

ΔΚ 286/21-4-1983

Στοιχείο	Απόσταση
οικίας	46,02
οικίας	47,00
οικίας	37,65
προβλ. πύλος	28,60
οικίας	17,05
οικίας	24,10
οικίας	10,85
οικίας	43,60
οικίας	9,45
οικίας	11,30
πράσινο	26,00
πράσινο	20,20
μαδονόχαυ	12,50
οικίας	15,50
οικίας	8,20



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ 1:50.000
(Ονομασία Φύλλου: ΛΕΡΟΣ)



ΘΕΣΗ ΛΙΜΕΝΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ					
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ (ΜΕΘ)	ΥΨΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΗΜΕΝΗ	
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	X	Y	H	ΒΑΘΟΣ
191019	ΚΑΜΠΛΑΡΑ	476306,35	4131180,56	113,59	1,02
191018	ΚΑΣΤΡΟ	475741,94	4129971,21	108,30	1,10

Σύστημα Αναφοράς : Ε.Γ.Σ.Α. 87
Ελλειψοειδής αναφοράς GRS 80 (a = 6 378 137 m, 1/f = 298 257 222 101)
Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική
Κεντρικός Μεσημβρινός Ιο = 24° 00' 00" με Κο = 0,999600
Τμηματικός Μεσημβρινός : +500000,00 m
Γεωκεντρικό Πλάτος Αναφοράς : 0° 00' 00"

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (κ) στην περιοχή : μέλητος : 1,000228

ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΓΕΙΑΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΔΟΘΗΚΑΝ ΣΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΑΠΟ ΤΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΠΑΤΜΟΥ.
ΕΠΙΓΕΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ: ΕΓΙΝΕ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ, ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΧ. 87
ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΙΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ
ΜΕΘΩΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ/Ονόμα: Επικρατούσα Γεωκεντρική Σφαιρική Τροχιά GRS 80 (10α)
Γεωκεντρικό Σύστημα G.P.S. - GLONASS
R.T.K. HIPER PRO

- Η ΒΥΘΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΤΗΝ ΚΥΡΙΑΚΗ 20/10/2013.
- ΠΑ ΤΗΝ ΒΥΘΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΗΧΟΒΟΛΙΣΤΙΚΟ ΜΟΝΗ ΚΑΘΕΤΟΥ ΔΕΣΜΗΣ 200 ΚΗΖ
- ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΩΝ ΒΥΘΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ Η ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΒΑΛΑΝΣΑΣ (Μ.Σ.Β.), ΟΠΩΣ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ
ΑΠΟ ΤΩΝ ΠΛΑΙΡΟΓΡΑΦΩΝ ΛΕΡΟΥ.
- ΙΣΟΔΟΣΙΑΣΤΗ ΙΣΟΒΑΘΩΝ ΚΑΜΠΥΛΩΝ 1μ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ-ΥΨΟΜΕΤΡΟ

ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ

ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΠΑΡΑΛΙΑ

ΠΑΛΑΙΟΣ ΑΙΓΙΑΛΟΣ

ΧΕΡΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΟΣ

ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΟΣ

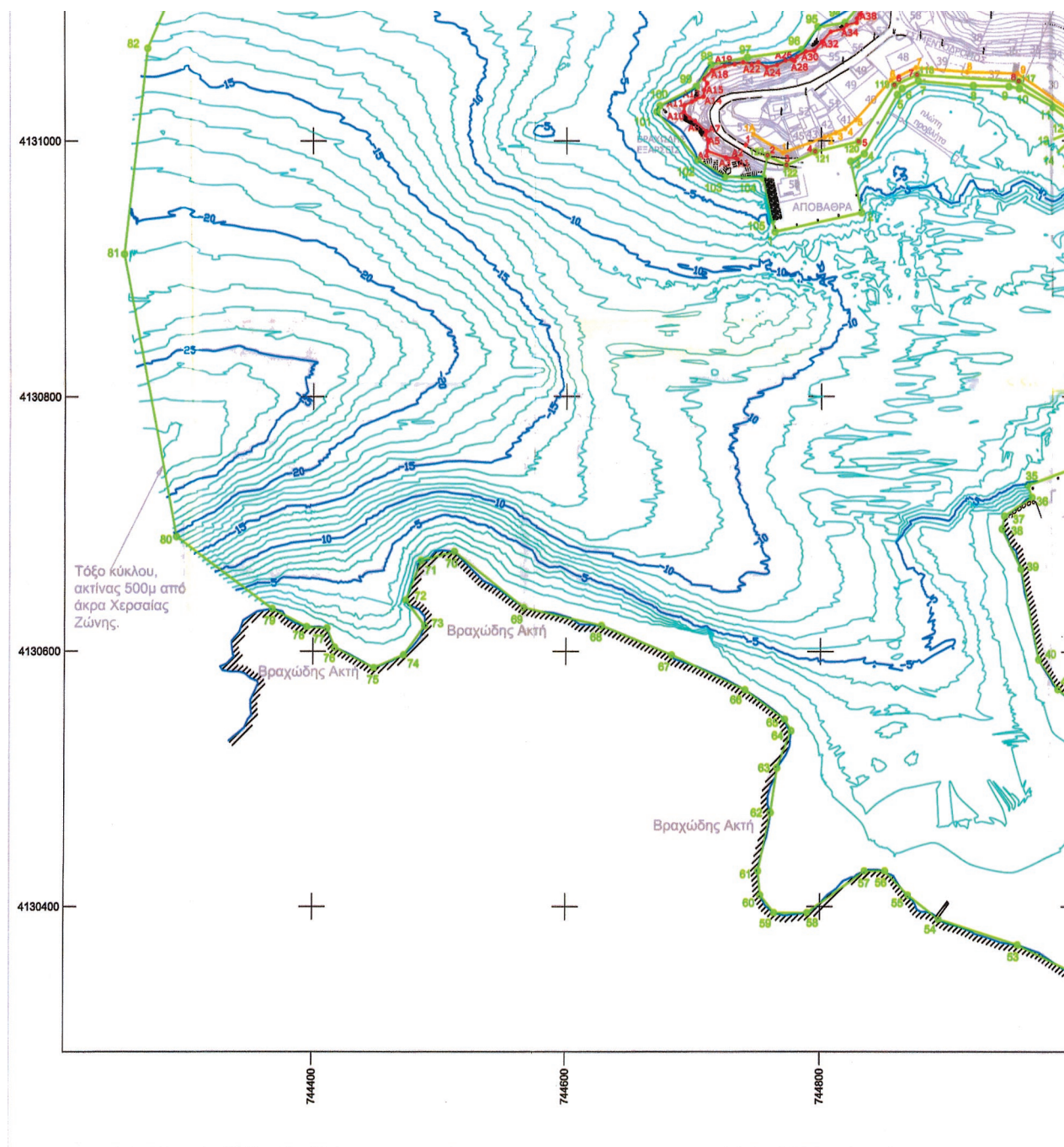
ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΒΑΘΗΣ ΓΡΑΜΜΗ

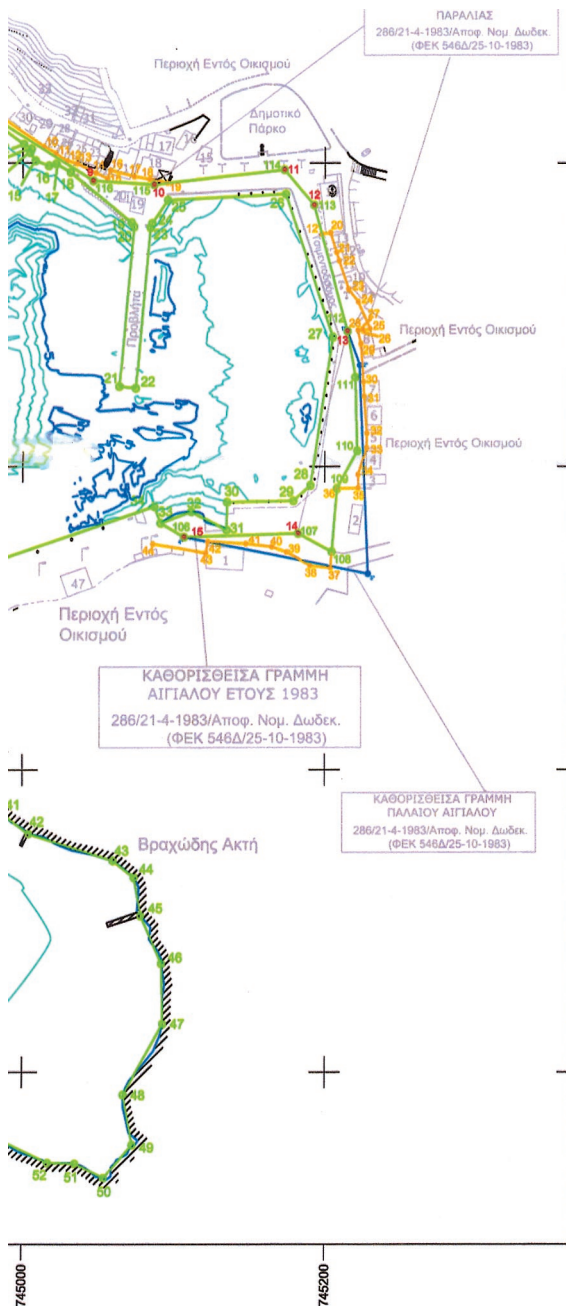
ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΙΣΟΒΑΘΗΣ ΓΡΑΜΜΗ

ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ

ΦΡΥΔ ΠΡΑΝΟΥΣ

ΠΟΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ





<p>ΠΟΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ</p> <p>ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ</p> <p>ΞΗΡΟΛΗΘΙΑ</p> <p>ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ</p> <p>ΠΥΛΩΝΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ</p> <p>ΔΕΝΤΡΟ</p> <p>ΔΙΩΡΟΦΟ</p> <p>Π = ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΣ</p> <p>Λ = ΛΑΜΑΡΙΝΑ</p> <p>Βεράντα</p> <p>Ερείπιο</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΜΟΥ</p> <p>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΠΑΤΜΟΥ</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΣΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ</p> <p>ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ ΛΕΙΨΩΝ</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ - ΒΥΘΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:2000</p> <p>ΘΕΣΗ : ΛΕΙΨΩΙ</p> <p>ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΠΑΤΜΟΥ</p> <p>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΝΙΚΟΣ ΖΑΡΚΑΔΟΥΛΑΣ - Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ</p>										
<p>Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</p> <p>ΣΦΡΑΓΙΔΑ</p> <p>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</p> <p>ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ</p>	<p>ΝΙΚΟΛΑΟΣ Δ. ΖΑΡΚΑΔΟΥΛΑΣ</p> <p>ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p> <p>ΔΙΠΛΩΜ. Ε.Μ.Π. - Α.Μ. Γ.Ε.Ε. 88252</p> <p>ΕΠΙΤΑΝΗΣΟΥ 6Α - ΑΛΙΜΟΣ 174 55</p> <p>Α.Φ.Μ. 124711170 - Α.Φ.Υ. Π. ΦΑΛΗΡΟΥ</p> <p>T1</p>										
<p>Το παρόν τοπογραφικό - βυθόμετρικό διάγραμμα συνοδεύει την υπ' αριθμ. 28/2015 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πατμους και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της.</p> <p>Πάτμος, 09-03-2015</p> <p>Η Ε.Δ. Γραμματέας</p> <p>Ευδοκία Ζώικα Κότσια Αναστασία</p>	<p>ΕΛΕΓΧΟΣ</p> <p>Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ</p> <p>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</p> <p>ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κ. ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΛΗΣ</p> <p>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p> <p>Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΣΕ</p> <p>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</p> <p>ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2014</p> <p>ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:2000</p> <p>ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ: 1.00</p>										
<p>Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ</p>	<p>ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ</p> <table border="1"> <tr> <td>1.</td> <td>6.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>7.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>8.</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>9.</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>10.</td> </tr> </table>	1.	6.	2.	7.	3.	8.	4.	9.	5.	10.
1.	6.										
2.	7.										
3.	8.										
4.	9.										
5.	10.										

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α'	225 €	Δ'	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β'	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ'	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 1 5 0 0 1 0 6 0 3 0 6 1 5 0 0 1 6 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004